

























OBSERVATIONS PHYSIQUES

E T MATHEMATIQUES,

POUR SERVIR A L'HISTOIRE NATURELLE & à la perfection de l'Astronomie & de la Geographie:

ENVOYE'ES DES INDES ET DE LA CHINE à l'Academie Royale des Sciences à Paris, par les Peres Jesuites.

AVEC

LES REFLEXIONS DE M" DE L'ACADEMIE, & les Notes du P. Gouve, de la Compagnie de Jesus.





A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DC. XCII.

avignità Variano.

WATHEMATIOURS

RASERSTE A REPORTED LA SANCE OF A SANCE AND A SANCE OF A SANCE OF

5. 9 V b

CANT DELLETIONS DE DO DE L'AUGUSTULES

A PARIS.

Essieurs de l'Academie Royale des sciences, ayant agrée les premieres observations faites aux Indes par les Jesuites François, que j'eus l'honneur de leur presenter de la part de ces Peres en 1688, je les sis imprimer avec quelques notes, & ces Messieurs y joignirent de sçavantes reslexions, qui sirent la meil-

leure partie de l'ouvrage.

Depuis ce temps-là les mesmes Jesuites François ont continué à observer sur les instructions de l'Academie, autant que leur ont permis les revolutions arrivées à Siam, les longs & penibles voyages qu'il leur a fallu faire, les maladies & la prison de plusieurs d'entr'eux, l'étude des Langues Indiennes, Tartare & Chinoise, & le ministere de l'Evangile, qui fait leur occupation principale. Leurs observations nous sont arrivées sur la fin de l'année precedente, excepté celles que le Pere de Fontanay a faites à la Chine, dont une partie a été arrestée par les Hollandois, & l'autre a été perduë avec le Vaisseau nommé l'Orislame. Mais en recompense nous avons reçû celles qui ont été faires en ce pais-là par des Jesuites Etrangers, qui sensibles à la protection que le Roy donne à des sciences, sans lesquelles il semble que l'on n'auroit pas la liberté de prescher l'Evangile dans ces vastes Royaumes, ont travaillé de concert avec les François, & m'ont charge de presenter leurs observations à l'Academie, & de l'assurer qu'ils entretiendront avec soin & avec plaisir ce commerce de science qu'ils osent esperer qu'on voudra bien leur permettre. Le Pere Antoine Thomas President des Mathematiques à Pekin en l'absence du Pere Grimaldi, promet dans une Lettre écrite le 13 Septembre 1689, de nous envoyer l'année prochaine une description exacte du Royaume de Coray, jusqu'à present inconnu, dans lequel il y a huit Provinces, trente-trois Villes de la premiere grandeur, cinquante-huit de la seconde, & soixante & douze de la troisséme, outre un tres-grand nombre de Bourgs & de Bourgades: il promet aussi une description de la Tartarie, qui est entre la Chine & la frontiere de Moscovie, deux Jesuites, l'un Portugais & l'autre François, étant allez à Nipchu, accompagner les Ambassadeurs Chinois qui y traittoient la paix avec les Moscovites.

Tout cela joint à ce que l'Academie a déja fait en Europe, dans l'Amerique & dans l'Afrique, & comparé avec les observations qu'elle a faites & qu'elle fait tous les jours à Paris, peut nous donner en peu de temps une Geographie universelle, aussi exacte qu'elle peut l'estre. J'ay pris la liberté de faire quelques notes sur ces observations, parce que ces Peres m'en ont donné la permission, & que souvent ils n'ont mis que les simples Elemens, me laissant à les examiner & à en tirer les conclusions. Au reste je rapporte sidellement tout ce qu'ils ont écrit sans même corriger ce qui paroist ou une méprise ou une erreur de calcul, me contentant de mettre en note ce qui m'a paru le plus vray.

done we han kerwep he combined of its minetiened done we han kerwep he is combined to permement qu'ils of a combined to prememe.

Le Feet Antome Thomas Prefident des Mathemas

OBSERVATIONS PHYSIQUES

ET

MATHEMATIQUES,

POUR SERVIR A L'HISTOIRE NATURELLE & à la perfection de l'Astronomie & de la Geographie.

OBSERVATIONS

FAITES AUX INDES PAR LE P. RICHAUD

DE LA COMPAGNIE DE JESUS,

envoyées à Messieurs de l'Academie Royale de Paris.

LATITUDE DE POUDICHERI.

Poudicheri est dans la coste de Coromandel: les François s'y sont établis depuis quelques années, & y ont construit un petit Fort pour la sureté du commerce.

Premiere Observation.

Le 20 Decembre 1689 ayant pratiqué dans le toist un petit trou élevé de 7 pieds au dessus du plancher: j'ay divisé cette hauteur également en

A midy la tangente faite par le rayon venant du bord superieur du Soleil

La tangente faite par le rayon venant du bord inferieur,

Le 21 à Midy les tangentes se sont trou-

100000. parties

70200. parties

71700.

Aij

4. Observations	TTO STA
vées plus longues que le jour precedent,	
chacune d'environ	100. parties
Le 22 à midy elles se sont trouvées	
se fensiblement les mêmes que le 21; & le 23 les mêmes sensiblement, que le 20.	
D'où j'ay conclu que le folstice avoit été	
vers le minuit du 21 au 22, & qu'au temps	
du solstice, la tangente du bord superieur	
étoit à peu prés de	70350. parties
Et celle du bord inferieur de	71850. parties
Donc distance apparente du bord superieur	The same
du soleil au Zenith,	35d 7'38"
Distance du bord inferieur,	35.41.50.
Adjoutez la refraction,	50.
Ostez la parallaxe,	6.,
Distances corrigées,	5 35. 8. 22.
Ostez de chacune de ces distances la de-	C 35.41.34.
clinaison du Soleil,	23.29. 0.
Restent d'un costé	11.39.22.
& de l'autre costé	12.13.34.
Difference,	34. 12.
moitié de la difference,	17. 6.
Ajoutez la moitié de la difference à la	To Valantical
moindre distance, la somme sera la distan-	and the same
ce du Zenith à l'Equateur, ou la latitude	Here and the second
de Poudicheri de	11d56'28"
The second secon	
Il ne me paroist pas possible que la tangente du	the state of
bord inferieur du Soleil ayant eté le 20. de De- cembre à midy de	71700 parties,
& la tangente du bord superieur de	70200 parties,
elles ayent été le 21 à minuit au moment du sol-	South III and
stice, la premiere, de	71850. parties,
la seconde de Car l'angle de la tangente 70200 est de	70350. parties, 35d 4' 6"
& l'angle de la tangente 70350	35. 7. 35.
Difference,	3. 29.
	•

m1 A	
Physiques & Mathematiqu	es.
Ainsi le changement de la declinaison du soleil	,
depuis le 20 de Decembre à midy jusqu'à minuit	
du 2 I auroit ete	, ,,
Ce qui n'est pas possible, le soleil ne declinant	3′ 29″
pour ce temps-là que d'environ,	84
D'ailleurs la parallaxe de hauteur à certe distan-	32"
ce du Zenith n'est point de six secondes, mais	
tout au plus de deux : ainsi en gardant les mê-	
mes élements du P. Richaud, voicy ce qu'on en	
peut conclure.	
I Le 10 Juin à midy tangente du hard G.	
Le 20 Juin à midy, tangente du bord superieur du soleil,	
	70200. parties,
Tangente du bord inferieur,	71700. parties, 35d 4 6"
Donc distance du bord superieur au Zenith	35d 4 6"
Distance du bord inferieur,	35. 38.25.
Refraction à adjouter au bord superieur moins	
la parallaxe,	50.
Donc distance corrigée du bord superieur	35. 39. 16.
Refraction à adjouter au bord inferieur moins 12	35. 4. 56.
parallaxe,	51.
Donc distance corrigée du bord inferieur,) * •
Ostez de chaque distance la declinaison du soleil de	23. 28. 28.
Reite d un coité,	11. 36. 28.
Et de l'autre,	
Difference,	12. 10. 48.
Moitié de la difference,	34. 20.
Adjoutez la moitié de la difference à la moindre	17. 10.
untance de	77 26 20
La somme sera la distance du Zenith à l'Equa-	11. 36. 28.
eur, ou la latitude de Poudicheri,	17 62 00
	11. 53. 38.
Sacrada Olic	

Seconde Observation.

Le 20 de Decembre 1690 à midy la per-pendiculaire de dix pieds, La tangente depuis la perpendiculaire juf-qu'au plus proche bord de la veritable ovalle faite par les rayons du foleil, j'ap-pelle veritable ovalle celle qui donne le diametre du foleil moindre que l'apparent, de tout le diametre du trou. 100000. parties, de tout le diametre du trou,

72280. parties A iij

Observations	
Donc distance du bord superieur du soleil	
au zenith.	35d 61 0".
La refraction environ 50" la parallaxe 6".	- 1
Donc il faut ajouter,	44.
Ainsi distance corrigée,	35. 6. 44.
Le demi-diametre apparent du foleil,	16. 22.
Done vrave distance du soleil au zenith,	35.23. 6.
Le solstice estoit ce jour-là à Paris à huit	
heures du matin: ainsi mettant Poudicheri	1 1
plus oriental que Paris de	5h 10' 0"
& supposant l'obliquité de l'écliptique de	23 ^d 29. 5.
Le solstice étoit à Poudicheri à une heure &	
demie aprés midy, & la declinaison du soleil	
estoit a midy,	23. 29. 4.
Laquelle étant ôtée de la distance du centre	
du soleil au zenith, reste la distance du	
zenith à l'équateur ou la latitude de l'ou-	4
dicheri	11. 54. 2.
La latitude moyenne entre les deux ob-	
servations,	11. 55.
La plus grande obliquité de l'écliptique est	23 ^d 29' 0"
Tine heure avant ou après le folitice, le foleil ne	
change point sensiblement de declinaison, on peut	
neanmoins mettre le changement d'une seconde, comme fait le P. Richaud.	
Refraction moins la parallaxe,	0. 0.59.
Donc distance corrigée du centre,	35. 23. 13.
Oftez la declination	23. 28. 59.
Reste la latitude	11. 54. 14.
Par la premiere observation,	11. 53. 56.
Latitude moyenne de Poudicheri, Le P. Ignace Munos de l'Ordre de S. Dominique,	12. 10.
La pluspart des Pilotes François, Hollandois &	
Anglois,	12.
Ouclaues-uns,	11. 58.
Dudle met le lieu où est situé Poudicheri un peu	
au midy de Porto Novo,	12. 30.
Riccioli,	-2. 20.

OBSERVATIONS

pour la longitude de Poudicheri.

J'A y observé icy plusieurs éclipses du premier satellite de Jupiter, mais je ne m'arresteray qu'à deux, que je crois exactes.

Le 26 d'Avril 1690 au matin éclipse du pre-			
mier satellite de Jupiter,	3h	58'	0
Le 4 de Juin de la mesme année éclipse du			
même satellite, aprés minuit	2.	24.	
Les Ephemerides pour le meridien de Pa-	- 1		
ris, mettent la premiere éclipse le 25 Avril			
au foir,	To.	46.	
La seconde, le 3 de Juin aprés midy,		13.	
Difference de temps par la premiere ob-			
fervation,	5h	I2	
Par la seconde observation,		II.	
Longitude de Paris,	2.2d	30.	
Donc longitude de Poudicheri,	100		
		,	

L'émersion du premier satellite de Jupiter marquée par les Ephemerides, pour le meridien de Paris, le 25 Avril au soir 10h 46' estoit marquée juste, & dans la même minute, parce qu'on observa le 24 une émersion au temps que les tables la marquoient, sçavoir le matin à l'emersion marquée par les Ephemerides pour le 4. 17. meridien de Paris le 3 de Juin à avançoit d'une minutte, comme on l'a reconnu 9. I3. par une observation suivante : ainsi le temps de cette émersion estoit à Paris, le 3. de Juin au soir, 9. I2. L'émersion sur observée à Poudicheri le 4 de Juin Donc difference des meridiens, Qui vallent, 78d Ce qui s'accorde avec la premiere observation

du Pere Richaud.	,		"
Longitude de Paris suivant nos hypoteses,	2 2 d	30	0"
Donc longitude de Poudicheri	100.	30.	
Sanson & Duval mettent la longitude de la colte	(a)		
de Coromandel, qui va presque Nord & Sud,	121.		
c'est-à-dire, environ 400 lieues plus à l'orient			
qu'il ne faut.			
Le Pere Riccioli, dont le premier meridien est de			-
deux degrez plus oriental que le nostre, met la			
longitude de la coste de Coromendel,	104d	58'	,
Ce seroit dans nostre hypothese,	102.	58.	
Dudlé dont le premier meridien passe par le Pic			
des Açores environ 8d 15' à l'occident de l'isle			
de Fer, met la longitude de la coste de Coro-			
mandel	115.		
Ce seroit dans nostre hypothese,	106.	15	
Ce lefoit dans notice my potnete,	100.	4).	

Ayant plusieurs fois pendant le cours de l'année 1690 calculé les éclipses du premier satellite de Jupiter pour le meridien de Poudicheri, supposé plus oriental que celuy de Paris, de 5^h 12', j'ay trouvé que l'observation répondoit au calcul, à une minute prés, ou à deux minutes tout au plus.

Je n'ay pas trouvé la même chose quand, dans la même hypothese, j'ay calculé les éclipses de Lune par les meilleures tables; car ayant calculé par les tables de M. de la Hire une éclipse de lune du 4 d'Avril 1691, l'observation se trouva plus tard d'environ 5'.

le commencement devoit arriver icy sui-

Le commencement devoit affiver ley luis			
vant le calcul au foir,		49 13"	
La totale immersion,		54. 33.	
& la fin aprés minuit,		45.53.	
Par l'observation, commencement,		56.	
Immersion totale,	10.	59. 20.	
Fin aprés minuit,	I.	53. 53.	

Ayant calculé par les mêmes tables l'éclipse de Lune pour le 24 de Mars de l'année 1690, l'observation preceda le

calcul, de plusieurs minutes. Car par le calcul commencement aprés minuit,

2h 13' 0" Le

Physiques & Mathematiques.	9
Le milieu,	3h 24' 25"
Par l'observation, le commencement Le milieu,	2. 3.
Le 18 de Septembre 1600 per le 11	3. 20.
cui tait tuivaiit its I apiec de M de la Li	
le commencement a une écliple de lune	
devoit entre au ioir,	6.
Le milieu,	7. 7. 17.
La Fin, Par l'observation, la fin	8. 14.
Pour le commencement je ne le pûs ob-	8.
ferver; mais à 6 heures & un quart il y en	JULY WAR
avoit trois doigts d'éclipsez : d'où je con-	
clus que la lune avoit commencé à s'éclipser	
I a live de la Constitution de l	Switter A.
Le livre de la Connoissance des temps	
avoit encore plus manqué, parce qu'il met- toit le milieu à Paris,	
Qui seroit pour Poudicheri.	2. 22.
	7. 34.
L'éclipse du 4 Mars 1691 ne parut point à Paris.	
On y observa celle du 24 Mars 1690. A Paris le milieu,	WILKING ST
A Poudicheri,	3. 20.
Difference des meridiens, Plus grande que la difference par les satellites de	5. 15. 25.
Jupiter de	
L'Éclipse du 18 de Septembre ne parut point à Paris.	3. 25.
Je ne fais pas un grand fond sur cette observation del de Mars, parce que le milieu n'est pas conclu des ob	éclipse du 24
commencement & de la nn, & due d'ailleurs les observa	riana du com
mencement & de la fin d'une ecliple sont d'ordinaire	a incommon
que plusieurs bons observateurs ne s'y accordent pas dan à plusieurs minutes prés. Il est beaucoup plus seur, de totales, d'observer les importantes d'observer les importantes d'observer les importantes de la constante de	
dolliver les illilleritoits & les emertions des	taches, pour
The state of the s	
Il semble que M. de la Hire a prevenu, dans la Preface Astronomiques, l'objection qu'on pouvoit luy faire, des éclipses faits par ses Tables, ne réporte	e de ses Tables
ment aux observations, lorsqu'il a remarqué que l'inég	alité de l'om-
	В

bre de l'atmosphere, qui change continuellement, & qui est plus élevée en certains endroits qu'en d'autres, peut causer de grandes disferences dans les observations des éclipses de Lune: qu'il se peut faire que dans un éclipse ou centrale, ou totale, ou presque totale, on ne concluë pas le même milieu par l'observation du commencement & dela fin, & parl'observation de l'immersion totale & del'émersion, & que si l'on y trouve, comme il est arrivé, une disserence d'une ou deux minutes, cette même disserence dans des éclipses partiales peut porter jusques à 8 ou dix minutes, entre l'observation du commencement ou de la fin, & le calcul, quelques justes que soient les tables.

HAUTEUR DU POLE A MELIAPOR ou San Tomé, & à Madrast.

A Yant trouvé en 1690. l'occasion d'aller à San Tomé, ville fameuse dans les Indes, par le sejour & la mort de S. Thomas, par la predication de S. François Xavier, & par le siege que soutinrent les François contre les Maures, qui en sont aujourd'huy les maistres; je sis l'observation suivante, le 4. de Juillet 1690.

L'élevation du trou au dessus du plancher horizontal de 7. pieds divisez en 100000. parties La tangente depuis la perpendiculaire jusqu'au centre de l'ovalle, qui répondoit sensiblement au centre du soleil, 17143. parties Qui donne pour distance du centre du soleil jusqu'au zenith, 9^d 44' 0" Declinaison du soleil boreale, 22. 54. Reste la distance du zenith à l'Equateur,

13. 10.

ou la latitude de San Tomé, Madrait ou Madrastpatan, qui appartient aux Anglois, n'est qu'une lieue au dessus de San Tomé allant au Nord.

Le Pere Riccioli met cette latitude de 13. 45. Dudlé, Sansom & Duval à peu prés comme Riccioli. Le P. Ignace Muños. 13. 20.

II. 35 ..

2. 37.

8. 43. 45.

DE LA LATITUDE ET DE LA LONGITUDE de Louvo & de Siam.

Par toutes les observations que j'ay faites de la latitude de Siam, j'ay conclu qu'on pouvoit sans aucun scrupule la mettre de

Cela s'accorde parfaitement avec les anciennes observations des Jesuites, & les reslexions faites sur ces mêmes observations par le Pere Gouye, imprimées à Paris en 1688.

Le 15 d'Avril 1690 j'observay une éclipse de Lune à Louvo.

Le commencement me parut à La quantité fut de 8 doigts.

Le Pere Espagnac Jesuite m'écrivit de Mergui, Port du Royaume de Siam, qu'il avoit observé le commencement à La fin aprés minuit,

Ce qui s'accorde assez bien avec mon observation, Mergui estant plus occidental, que Louvo d'environ 2 degrez 30'

Cependant comme je n'ay pas fait cette observation avec tant de soin & d'exactitude, qu'il ne puisse s'y estre glissé quelque erreur. Il faut s'en tenir pour la longitude de Louvo aux observations rapportées dans le livre du Pere Goüye, & mettre la dissernce de longitude entre Paris & Louvo de

On ne put observer à Paris le commencement de cette éclipse, mais on en observa la fin, qui sut Le 15 Avril à A Mergui, aprés minuit Donc difference des meridiens de Paris, & Mergui,

Done difference des meridiens de Paris & Mergui, 2. 37. Qui vallent 95d 48' 45"

12	Observations	3
Donc longi	tude de Mergui,	118d 18' 45".
	ference entre Poudicheri & Mergui est	•
de Dudlé met	dans sa carre, entre la coste de Coro-	17.48.45.
	Mirguin, qui est à mon avis ce qu'on	
apelle Merg	gui, la difference en longitude de	174
Pour c	ce qui est de la longitude de la lam, dont il est fait mention dans	
	vations envoyées par les Jesui-	
	ssieurs de l'Academie, & impri-	
	1688, aux pages 194 & 196. Il	
	propos de s'en tenir à la longi-	. 3
	Siam mise au premier endroit par	
le Pere G		120.40.30.
	e de la page 196 de	120. 30.
Car Lo	uvo est tout au plus au N. E. de il n'y a qu'onze ou douze heures	
de chemis	n de l'un à l'autre.	
Leur diffe	erence en latitude n'est que 25' ou	
26'	7	
Donc la	difference en longitude ne peut	- Calledon
aller qu'à		30.
	gitude de Louvo est constamment	-
de	The same of the later of the later	121. 11. 30.

DE LA LATITUDE ET DE LA LONGITUDE de Malaque.

Les Peres Comille & de Beze Jesuites François ayant esté arrestez prisonniers à Malaque par les Hollandois, lorsqu'ils passoient pour aller à la Chine, & ayant trouvé dans leur prison le moyen de faire quelques observations, & l'occasion de me faire sçavoir de leurs nouvelles, m'ont écrit qu'ils avoient trouvé la latitude constamment de

· Qu'ils avoient fait leur observation avec

Physiques & Matematiques.	13
soin; que leur perpendiculaire estoit de 7	-
pieds, & demy. Dans une seconde lettre,	
ils disent pouvoir assurer que la latitude	
de Malaque ne va pas à	2d 15'
Ils ajoutent qu'ils avoient observé une	,
émersion du premier satellite de Jupiter en	
1689 le 29 de Septembre aprés minuit.	1h 53' 0"
Et une seconde émersion le 8 Nov. au soir,	6. 56.
La 1 emersion se trouve par le calcul fait	
suivant les Tables pour le meridien de Pa-	
ris le 28 aprés midy.	7. 22.
Donc la difference des meridiens est	7. 23. 6. 30.
Ce qui s'accorde à une minute prés avec la	, , , ,
difference de longitude, marquée dans les	
Tables de Monsseur de la Hire,	6. 31.
	,

Les Peres Comille & de Beze ayant esté transferez par les Hollandois de Malaque à Batavie, & de Batavie en Hollande, ne sont sortis de prison qu'au commencement de l'année 1691. Ils ont passé par Paris pour aller se rembarquer pour la Chine, & m'ont fait l'honneur de me communiquer les observations suivantes.

A Malaque le 21 de Septembre 1689. La perpendiculaire, depuis le trou par où par foleil, jusqu'au plancher, que nous avons m le mieux qu'il nous a esté possible, 7 pieds & demy divisez également en	nis de nivem
La distance du centre de l'image du soleil,	roood, parties
dans la plus grande hauteur du foleil, à la	
perpendiculaire,	301. parties
Donc distance du centre du soleil au zenith,	1 ^d 43' 28"
Declinaifon du foleil,	28'
Donc latitude.	
Nous reiterâmes l'observation le 22	2. II. 28.
La tangente	368. parties
Donc distance du soleil au zenith	2d 6' 22"
Declination boreale,	
Donc distance du zenith à l'équateur,	6. 23.
2 one difference du zemen a requateur,	2. 12. 45.
	R iii

Il faut remarquer que la declinaison estoit de Ainsi latitude de Malaque, Le Pere Thomas l'a mise de Mais il n'a pas marqué de quelle maniere il a fait	5. 23. 2. 11. 45. 2. 30.
l'observation. Le P. Riccioli, Dudlé,	2. 20.

Au regard de la longitude de Malaque, voicy ce que j'en ay trouvé dans les papiers de ces Peres.

Nous avons aussi observé à Malaque, la même année 1689 plusieurs émersions du premier satellite de Jupiter, mais parce que ces observations n'ont pas esté faites avec toute l'exactitude possible, la prison ne le permettant pas, nous les donnons comme douteuses, en attendant qu'on en aye de meilleures.

Emersion du premier satellite le 21 de	
Septembre, au foir,	11h 39' 0"
Le 29, au matin,	I. 37.
Le 23 Octobre, au soir,	8. 30.
Le 8 de Novembre, au soir,	6. 50.

Je ne sçay pourquoy ces Peres ont envoyé au Pere Richaud les observations du 29 Octobre & du 8 de Novembre, sans luy parler de celles du 21 de Septembre & du 23 d'Octobre: quoy qu'il en soit, je crois que je puis faire la comparaison de ces observations.

Le 21 de Septembre émersion du 1 satellite pour le meridien de Paris, par les Tables de M. Cassini, corrigées par luy-même, sur les obser-5h 1' vations precedentes & suivantes, II. 39. A Malaque par l'observation, 6. 38. Difference, A Paris le 28 au soir, par le calcul corrigé, A Malaque le 29 au matin, par l'observation, 6. 37. Difference, Le 23 d'Octobre à Paris par le calcul. 1. 50. A Malaque par l'observation, 8. 30. Difference, 6. 40. A Paris le 9 de Novembre, au soir par le calcul corrigé, O. 10,

A Malaque,	68	50'	
Donc difference des meridiens,	- 6.	40.	
Difference moyenne,	6.	39-	
Qui valent,	00	45.	
Donc la longitude de Malaque, supposé celle de	le		
Paris de 22 degrez 30°, est de	122.	10	
Monsieur de la Hire,	120.	-) .	
Le P. Riccioli,	Y		
Et parce qu'il met Paris à 24d 30', c'est dans nost	re		
hypothese,	. 123.	20	
Dudlé 134d 30 par rapport à son premier mer	1-	30.	
dien, qui est environ 8 degrez plus occidenta	1,		
que la partie occidentale de l'Isle de Fer: ainsi	ce		
seroit dans nostre hypothese, de la longitude d	le		
Paris,	126d	Te'	
Sanfon & Duval,		. 2	
C'est-à-dire environ cinq cens cinquante lieues	-44.		
plus à l'orient qu'il ne faut.			
Le Pere François Noël allant à la Chine e	n		
l'année 1685, & estant à l'ancre à la coste interier	1-		
re de Sumatra à 3 ^d 52' de latitude, observa un	ıc		
écliple de lune, le 16 de Juin,			
Commencement, au soir,	108	37	011
La lune à moitié éclipsée,		6.	
Commencement de l'émersion,		S.	10.
La moitié de la Lune avoit recouvert la lumie		36.	4
La fin,		36.	
La durée,		29.	
Nous avons rapporté dans les observations in	7-		
primées à Paris en 1688, que le Pere Thom.	as		100
avoit observé la même éclipse à Macao, & que	le		
commencement avoit esté,	IIh	35	14"
Immersion totale,	12.	33.	56.
La fin,		5.	
La durée,	2	29.	<8.
Ainsi en prenant le milieu de l'éclipse pour cha	2		,
cune de ces observations,			
A Macao le 17 de Juin aprés minuit,	I.	20.	Y 2.
A la coste de Sumatra,		2 1.	30.
Donc difference des meridiens,	1	58.	12.
Qui valent	Id	40.	15.
Nous avons remarqué dans les observations d	e T	4	41.

de 1688, par la comparaison de plusieurs éclipses de Lune, que la longitude de Paris estant supposée de

La longitude de Macao estoit de

Donc celle de la rade de Sumatra du costé du détroit de Malaque, à 3 degrez 52' de latitude, est de

Ce qui s'accorde assez bien avec la Carte de Dudlé, & les observations precedentes: car dans la Carte de Dudlé le meridien de la coste du Sumatra, à la hauteur de 3^d, 52', est different de celuy de Malaque de 3 degrez: & 3 degrez ajoutez à

font la longitude de Malaque,

119. 15. 15.

22ª 30'

119. 15. 15.

133. 56.

Les mêmes Peres de Beze & Commille ont observé plusieurs constellations de la partie australe; mais comme ils n'avoient que des instrumens fort imparfaits, & dont ils avoient bien de la peine à se servir dans leur prison, & que d'ailleurs leurs observations se trouvent souvent differentes de celles du Pere Thomas, & de M^r Hallé, j'ay cru qu'ils ne trouveroient pas mauvais, que j'attendisse qu'ils eussent une seconde sois travaillé sur les mêmes étoiles avec de meilleurs instrumens, & dans des lieux plus propres aux observations.

DU CAP DE COMORIN.

L'à Siam, estant allé par occasion avec des Jesuites Portugais jusqu'au Cap de Comorin, nous écrivit qu'il avoit

observé dans son voyage la latitude du Cap de Comorin, 7^d 56' 0" Et determiné la longitude, 98. 15.

Du Cap de Comorin à Manapar, il y a environ 10 lieuës en allant de l'Est à l'Ouest,
Longitude de Manapar, 98. 45.
Latitude de Manapar, 8. 27.
Pumicail, latitude 8. 38.
Tutucurin, latitude, 8. 52.

Ce Pere n'explique pas de quelle maniere, il a fait ses observations, je crois qu'on doit attendre quelque chose de mieux circonstancié.









Physiques	de	Mathematiques.
-----------	----	----------------

17

8. 27.

8. 28.

7. 56.

7. 30.

8ª 5 ou 6'

Le Pere Thomas avoit observé la latitude du Cap de Comorin de
La difference est de
Il n'est pas probable que le Pere Thomas qui est fort exact dans ses observations, se soit si fort éloigné de la verité. D'ailleurs si du Cap de Co-

éloigné de la verité. D'ailleurs si du Cap de Comorin à Manapar, il n'y a qu'environ so lieuës, allant de l'Est à l'Ouest, & que la latitude de Manapar soit de

Que le Pere Thomas met, Il n'est pas possible, que celle du Cap de Comorin soit Cependant Dudlé Ia met

Je crois qu'il y aura une faute de chiffre, dans ce qu'on écrit du Pere Bouchet, & que la latitude du Cap de Comorin est de

Qu'au lieu de dire dix lieuës, en allant de l'Est à l'Ouest, il faut dire, en allant presque de l'Est à l'Ouest.

Le Pere Thomas met Tutucurin,
3. 49.
J'ay tracé une carte d'une partie de l'Inde, suivant ces observations, & celles de 1688.

REMARQUES SUR LES TABLES pour les satellites de Jupiter, de M. Cassini, par le Pere Richaud.

E Public a de grandes obligations à M. Cassini, de ce que par ses ouvrages & par ses remarques, il a perfectionné l'Astronomie, & donné dans ses éphemerides des satellites de Jupiter, le moyen le plus sur & le plus exact que l'on ait jamais eu, de trouver les longitudes des lieux. Il me semble cependant, que les Tables & le Regles, qu'il donna dans son Livre imprimé environ l'an 1667, ne s'accordent pas exactement avec les observations: car j'ay remarqué qu'en calculant par ces Tables, & me servant de l'Epoque de l'an 1600, pour trouver la distance apparente des satellites au centre de Jupiter, on rencontroit juste,

à l'égard du premier satellite, pour certains temps, mais que pour d'autres temps dans la même année, il y avoit une difference notable entre le calcul & l'observation. Qu'on rencontroit pareillement, pour un temps, en certaines années, à l'égard de ce premier satellite; mais qu'en d'autres années, pour le même temps, le calcul avançoit le mouvement de ce satellite de plusieurs degrez dans son cercle, quelquesois de 12, de 15, & de 18 degrez plus qu'il ne falloit pour avoir la distance apparente de ce satellite observée en ce

même temps: ce qui rendoit les Tables inutiles.

Ayant donc cherché pendant quelque temps, quelle pouvoit estre la cause de cette disference entre le calcul & l'observation, je crus que la retrogradation que souffre Jupiter toutes les années, pourroit bien causer cet esset en rendant plus lent pendant le temps de la retrogradation le mouvement du premier satellite dans son orbe vers l'orient. Pour voir si la chose seroit comme je l'avois imaginée; ayant supposé que la retrogradation de Jupiter dure environ 4 mois, & que depuis le milieu d'une retrogradation jusqu'au milieu de la suivante, il se passe un an & environ 30 jours, je sis état, selon ce que j'avois trouvé par plusieurs calculs, pour des temps differens de la retrogradation, que ces 4 mois de retrogradation retardoient de 18 degrez le mouvement du premier satellite, dans son orbe vers l'orient; en sorte que le premier mois donnoit de retardement 4 degrez & demy, les deux premiers mois 9 degrez, &c. aprés quoy les mois de retrogradation estant passez, je supposay que le premier satellite revenoit peu-à-peu à la vitesse qu'il avoit au commencement de sa retrogradation, & que les Tables luy donnent.

Cela ainsi supposé, aprés avoir pris selon les Tables, la distance du premier satellite à l'apogée, & en avoir osté le lieu de Jupiter, pour avoir la distance de ce satellite à l'apogée veritable & actuel, au temps proposé, je regarde si Jupiter est retrograde. S'il l'est, j'ôte du mouvement de ce satellite des degrez à proportion de la retrogradation, selon ce que j'ay dit auparavant, ensorte que s'il est à la fin de sa retrogra-

Physiques es Mathematiques.

dation j'oste 18^d entiers. Quand la retrogradation est finie, je distribuë ces 18^d dans les 9 mois qui restent jusqu'au commencement de la retrogradation suivante: je veux dire que pour chaque mois aprés la retrogradation j'oste deux degrez moins, par exemple un mois aprés la retrogradation, j'en oste seulement 16 degrez au lieu de 18; deux mois aprés, j'oste seulement 14; trois mois aprés, seulement 12; six mois aprés

j'oste seulement 6 degrez, &c.

En usant de cette précaution, après avoir fait divers calculs pour différens temps de l'année, & pour plusieurs différentes années dont j'avois les observations sur les distances apparentes des satellites au centre de Jupiter; j'ay trouvé roujours que le calcul me donnoit le mouvement qu'il faloit pour la distance observée. Comme cette remarque m'a paru considerable, j'ay cru que Messieurs de l'Academie, & entre autres M. Cassini, soussirient que je la leur communicasse, & qu'ils auroient la bonté de me faire part de leurs lumieres comme ils ont fait jusques à present de la maniere du monde la plus obligeante.

Après ce que je viens de dire, il est aisé de se faire une figure, & comme une ovale, qui represente le temps de 13 mois ou d'un an & 30 jours, & ou ayant mis le commencement de la retrogradation au premier jour d'Aoust, pour l'an 1690, l'on marque les degrez qu'il faut ôter aux jours, & aux mois suivans, tant de l'année 1690, que des suivantes, de sorte qu'on puisse voir d'abord, & sans autre calcul ce surplus de degrez qu'il faut ôter, comme j'ay dit cy-devant, du mouvement du premier satellite, asin de trouver juste la di-

stance apparente cherchée pour le temps proposé.

A l'occasion du mouvement des satellites de Jupiter, je souhaiterois un peu d'eclaircissement sur celuy qu'on donne communément au premier satellite pour le temps d'un jour selon les Tables imprimées de M. Cassini; car elles donnent pour le mouvement diurne de ce satellite 6 signes, 23^d. 29^t. & 24^{tt}. D'ailleurs l'on met communement, & selon les mêmes Tables pour sa revolution entière, un jour, 18 heures, 28^t, & environ 47^{tt}. Or mettant ce temps pour la revolu-

tion entiere d'un point au mesme point de l'orbe du satellite, il se trouve que dans un jour il ne doit faire que 6 signes 23^d 23' & 29" en sorte qu'il y a environ 6' de difference d'avec ce que donnent les Tables pour le mouvement diurne. Que si l'on ne met pour la révolution entiere qu'un jour 18h & 28', il n'y auroit encore pour le mouvement diurne que 6 signes 23. degrez & 27'. Peut estre que par la revolution entiere on entend, non pas le retour du satellite d'un point de son cercle au même point, mais le retour du satellite de l'apogée veritable & actuel, à l'apogée veritable & actuel; prenant le mot de revolution en ce sens, les choses se pourroient accorder, d'autant que l'apogée veritable change & avance chaque jour, à mesure que Jupiter s'avance dans les signes; & comme Jupiter fait environ 30 degrez chaque année, l'apogée s'avance d'autant dans le cercle du premier satellite. C'est pourquoy pour revenir à l'apogée dont il s'agit, il faut qu'il fasse 390 degrez dans l'espace d'un jour 18 heures 28 & 47; ce qui demande pour un jour, ou 24h, le mouvement à peu prés de 6 signes 23^d 29 & 24". S'il y a quelqu'autre raison, je seray bien-aise de l'apprendre.

REPONSE DE M. CASSINI . aux demandes du P. Richaud.

Le Pere Richaud a fait aux Indes orientales plusieurs obfervations des éclipses des fatellites de Jupiter dont les intervalles s'accordent si bien à ceux que nous avons observez vers les mêmes temps à l'Observatoire Royal, qu'il n'y a pas lieu de douter qu'elles ne soient exactes. Il a de plus examiné les Ephemerides des éclipses de ces satellites que je donnay aux Peres qui sont allez aux Indes & à la Chine en qualité de Mathematiciens du Roy, & il les a comparées non seulement avec les observations qu'il a faites, mais aussi avec mes premieres Tables où il a trouvé des difficultez dont il demande d'estre éclairci. Cet éclaircissement luy servira beaucoup dans le travail qu'il a entrepris de chercher des regles

de quelque inegalité qui reste dans le mouvement de ces satellites, d'une maniere toute particuliere, qu'il pourra comparer à ce que j'ay fait sur le même sujet, & choisir la maniere qu'il trouvera la plus conforme aux observations.

Il en est de mes premieres Tables des satellites de Jupiter, comme des Tables des planetes principales qui nous ont esté laissées par les Astronomes qui nous ont precedé. Ils les avoient construites sur les observations anciennes, qui n'étoient pas si exactes que celles qui ont esté faites depuis, & ils avoient tasché de les representer à peu prés de la maniere la plus simple. Ces Tables representoient assez bien les observations de ce temps-là; mais dans la suite elles se sont trouvées peu conformes aux nouvelles observations faites avec plus de precaution & avec plus d'exactitude : les erreurs imperceptibles dans les mouvemens des planettes, qu'il est impossible d'éviter, s'estant multipliez peu à peu, sont enfin devenuës fort considerables, & les mouvemens qu'on avoit du commencement supposez simples & égaux, se sont trouvez composez & sujets à diverses inégalitez. Ces inégalitez ne se sont pas découvertes toutes à la fois. Car après en avoir trouvé une qui a satisfait à certaines observations, on en a découvert d'autres par des observations faites en des temps differens. Aux siecles passez on avoit découvert trois inégalitez dans la lune : au siecle present on en a découvert deux autres qui ne sont pas encore entierement reglées. Cependant les Tables anciennes tout imparfaites qu'elles estoient, n'ont pas esté inutiles, & ne laissent pas d'estre encore presentement d'un grand usage. Elles ont servi à regler les temps, à donner quelque forme à la Geographie, & à regler la navigation. La periode lunaire de Calippus, tout imparfaite qu'elle est, sert encore aujourd'huy à regler les Epades vulgaires pour connoistre l'âge de la lune. L'année solaire des anciens a reglé long-temps les années Juliennes, & sert encore de baseà la correction qu'on a esté obligé de faire à ces années. Ces Tables anciennes ont aussi servi à perfectionner les nouvelles, ayant donné aux astronomes des lumieres pour se preparer aux observations, & elles ont donné

le moyen de les comparer aux observations anciennes, marquant le nombre des periodes qu'il y a entre les unes & les autres, que ces Tables, quoyque imparfaites, peuvent donnes

Dans la construction de mes Tables des Satellites de Jupiter, aprés avoir établi les periodes de leur revolution, de maniere que j'estois asseuré ne pouvoir pas manquer de la moitié d'une de ces revolutions en 40 ou 50 années: je comparay mes observations avec les plus anciennes qui estoient les premieres que Galilée sit l'an 1610, publiées dans son livre intitulé Nuntius sydereus; supposant que mes Tables seroient d'autant plus justes qu'elles accorderoient mieux les plus anciennes observations avec les plus modernes. Comme Galilée parmy les quatre satellites n'avoit distingué que le quatrième dans ses plus grandes digressions, il me fallut les distinguer tous l'un de l'autre dans les mêmes observations anciennes, proche des conjonctions avec Jupiter, pour établir des époques de ces conjonctions, qui étant comparées avec celles que j'avois observées, me pussent donner les periodes plus exactes du mouvement.

Cela reüssit si heureusement dans le mouvement du quatriéme satellite, que jusqu'à present je n'y ay rien trouvé qui m'oblige à rien changer à son moyen mouvement. Il n'en a pas été de même du mouvement des autres trois satellites. J'ay esté obligé d'y faire quelque changement de temps en temps, & particulierement au premier qui est le plus vîte de tous. Il ne m'a pas esté possible d'accorder les premieres observations que Galilée sit de ce Satellite avec toutes

Pour trouver un mouvement qui s'accorde avec mes obfervations seules, j'ay esté obligé d'oster quatre secondes au mouvement journalier du premier satellite que j'avois établi, pour faire accorder mes premieres observations avec celles de Galilée, ce qui fait en une année plus de 24 minutes, & en 60 années plus de 24 degrez, qui me manquent presentement pour pouvoir representer les observations de Galilée sur le premier satellite, & les faire accorPhysiques & Mathematiques.

der avec les miennes, comme j'avois entrepris de faire dans mes premieres Tables. J'ay esté contraint de m'attacher uniquement aux observations faites avec les précautions necesfaires, aimant mieux representer dans mes Tables les observations à venir, que les observations anciennes. J'ay consideré qu'il se pouvoit faire, que dans les premieres observations faites avec des lunettes fort imparfaites, en comparaison de celles que l'on a travaillé depuis, le premier satellite qui est plus proche de Jupiter, luy ait paru joint quand il en estoit éloigné de plusieurs degrez de son petit cercle. J'en ay même la preuve evidente, en ce que Gallilée a jugé quelquefois que ce satellite touchoit presque Jupiter du côté où étoit son ombre, dont l'extremité en étoit éloignée de 7 ou 8 degrez, & par consequent quand il ne pouvoit point estre visible, étant immergé dans l'ombre, jusqu'à ce qu'il ne fust éloigné de Jupiter de l'intervalle qu'elle occupoit au delà de son bord.

Mes premieres Tables du premier satellite de Jupiter s'accordoient dans son moyen mouvement avec les observations de l'an 1668, quand elles furent publiées; & au commencement de la même année elles s'accordent aussi avec les nouvelles. Depuis ce temps-là jusqu'à present, en 24 années, cet excés est monté presque à 10 degrez, dont les premieres Tables devancent les nouvelles: Il ne faut donc pas se mettre en peine d'accorder presentement les premieres Tables avec les observations, par des équations, qui seroient excessives, comme sont celles que le P. Richaud a inventées, qui l'an 1690 monterent à 18 degrez, qui est presque le double de l'excés de mes premieres Tables; néanmoins ces observations les accordoient avec les observations faites prés de l'opposition, qui est le temps de l'année le plus commode à observer les satellites, parce que dans les oppositions cette équation ne monte qu'à 9 degrez à soustraire ; ce qui fait presque la même chose que si on estoit au moyen mouvement de ce satellite, depuis l'an 1668 jusqu'à l'an 1690, quatre secondes par jour, qui font 9 degrez de plus en 22 années. Aux autres configurations de Jupiter avec le

Observations

Soleil, il y aura une difference considerable entre ce que donnent mes Tables corrigées, & ce que donne l'équation du P. Richaud appliquée à mes premieres Tables, & les obfervations font voir qu'aux années suivantes ces équations ne serviront plus à representer les observations prés des oppositions, si on ne l'augmente de 24 minutes par an, qui est l'excez annuel de mes premieres Tables sur les nouvelles. Ce qui fait connoistre évidemment que la difference entre ces premieres Tables & les observations dans les oppositions, ne dépendent point d'une semblable inégalité, mais du moyen mouvement plus vîte de quatre secondes par jour, que je ne l'avois supposé au commencement.

Il faut remarquer que les moyens mouvemens des satellites marquez dans mes tables, se prennent d'un cercle dans le système de Jupiter, paralléle au cercle de longitude du premier point d'Aries; ce qui a esté fait pour éviter l'inégalité qui dépend des mouvemens de Jupiter, laquelle a esté negligée par ceux qui ont rapporté les mouvemens des satellites au cercle apparent de Jupiter, & que le moyen mouvement des satellites rapporté au centre apparent de Jupiter, est plus tard de 5 minutes par jour, plus ou moins, sui-

vant l'inégalité du mouvement de Jupiter.

Mais les periodes de ces satellites, qui sont dans mes Tables des conjonctions communiquées aux Peres qui sont allez aux Indes & à la Chine, se rapportent au centre apparent de Jupiter, & elles sont inégales en divers jours de l'année, parce que ces Tables sont calculées au temps veritable, ayant eû égard à l'équation astronomique des jours. J'avois crû abbreger le calcul par ce moyen; mais parce que j'ay vû depuis que cette maniere plus courte causoit quelque embarras aux calculateurs, je me suis depuis réduit à mettre dans les Tables les révolutions aux temps moyens, & y employer à part l'équation astronomique des jours. Outre cette équation, j'employe dans les conjonctions des satellites veûës du soleil celle qui dépend de l'excentricité de Jupiter, & une autre équation, qui dans le premier satellite, monte à un quart d'heure, toûjours additive,

Physiques of Mathematiques.

qui commence & finit aux oppositions, & augmente jusques à ces conjonctions, à peu prés suivant la raison des sinus verses; & dans les conjonctions veûës de la terre, il faudroit y employer encore celle qui dépend de la seconde inégalité de Jupiter, si on se servoit de cette table des con-

jonctions.

J'ay limité encore avec plus de précision les proportions des demi-diametres des orbes des satellites à son demi-diametre apparent. Elles m'avoient paru variables, non seulement parce que plusieurs observateurs les avoient determinées diversement, comme l'on peut voir des mesures de divers auteurs rapportées par le P. Riccioli dans son Almageste, mais aussi parce qu'en effet je les avois trouvées un peu diverses en divers temps. J'invitay donc les Astronomes à observer leur variation, & cependant je me contentay de les donner en demi-diametres entiers de Jupiter, négligeant les fractions, & tâchant de faire ensorte que les distances fussent entr'elles dans la veritable proportion, autant qu'il se pouveit faire, en nombre entiers. J'ay depuis augmenté ces demi-diametres de -2. Ce qui diminuë la durée des éclipses, fait retarder les immersions, & anticiper les emersions. J'ay fait aussi du changement au mouvement des nœuds à ion epoque.

Galilée, & les autres Astronomes, avoient supposé les cercles des satellites paralleles à l'écliptique, d'où il résultoit que les nœuds des satellites avec l'orbite de Jupiter, concouroient avec les nœuds de Jupiter avec l'écliptique. Ayant donc supposé que cela estoit ainsi du temps de Galilée, & trouvant par mes observations faites long-temps aprés, que les nœuds des satellites estoient éloignez de ceux de Jupiter de plus d'un signe, je supposois cette disserence du produit du mouvement des nœuds des satellites, ce qui m'obligea à leur donner un mouvement d'un demi degré

の存在の

REMARQUES SUR L'ERE DES SIAMOIS, fur leur Calendrier, & fur leur Astronomie, par le Pere Richaud Jesuite.

Orc y ce que j'ay apris, tant de l'Astrologue du feu Roy de Siam, avec qui j'ay conferé plusieurs fois, que de quelques François qui ont demeuré long-temps à Siam.

L'Ere dont se servent les Siamois, n'est pas toûjours la mesme, chaque Roy faisant une nouvelle époque qui a cours pendant son regne. Le seu Roy de Siam avoit pris son époque du temps de la mort du Dieu Sommonokodon, que les Siamois disent estre arrivée, il y avoit 2232 ans en l'année 1688 de l'Ere chrestienne. l'Ere usitée pendant le regne de

suivant cette époque établie par le feu Roy de Siam, les Siamois commencerent leur année 2232 le dernier jour de Mars de cette mesme année 1688, auquel jour il y eut nouvelle lune. Ce commencement d'année sut celebré à Louvo où nous estions alors, par trois jours de seste precedens, sur la fin desquels l'on tira presque toute la nuit des coups de canon dans le Palais où le Roy estoit; asin, comme disent les Siamois, d'en faire sortir le diable, s'il y estoit, & commencer ensuite heureusement l'année, tant dans le Palais, que dans le Royaume.

On aura le plaisir de voir icy, que M. Cassini par la force de son genie, & cette parfaite connoissance qu'il a de l'Astronomie, avoit tiré de l'obscurité & de l'embarras d'un manuscrit Siamois, fort imparfait, que M. de la Loubere avoit aporté, une bonne partie de ce que le Pere Richaud a pû aprendre sur les lieux.

M. Cassini avoit découvert deux époques astronomiques, une le samedy 21 de Mars de l'annéee de Nostre Seigneur 638, d'où l'on commençoit à compter les mouvemens du soleil & de la lune dans les regles manuscrites de l'Astronomie Siamoise; & l'autre le samedy 27 de Mars de l'année 544, avant Jesus-Christ.

Il y a bien de l'apparence, que la premiere époque qui répond à l'an-

Physiques es Mathematiques.

née 638 de l'Ere chrestienne, est celle du pere du feu Roy de Siam, qui n'a duré, à ce que dit le P. Richaud, qu'environ 1000 ans, puisque l'année 1688 de l'Ere chrétienne auroit esté la 1050 de cette Ere Siamoise, qui n'étoit plus en usage depuis environ 50 ans

Pour la seconde époque, il est évident que c'est celle du seu Roy

de Siam, parce que 544 ajoutez à 1688, font 2232.
Les Siamois ont deux sortes d'années, une civile, & l'autre astronomique. Le Pere Richaud parle icy du commencement de l'année astronomique & de la cour, & non pas du commencement de l'année civile, qui est en usage dans les dattes, & dont le Pere Richaud parle

Le commencement de l'année 2232, de la seconde Ere, se trouve avec le commencement de l'année 1051 de la premiere Ere, dans laquelle, suivant le calcul fait par les regles Siamoises expliquées par M. Cassini, la premiere lune arrive le 31 de Mars à 7h 27' au meridien de Siam.

Les années des Siamois sont luni-solaires, c'est à dire que quoy qu'ils composent leurs années de mois lunaires, ils tâchent néanmoins par le moyen des mois intercalaires qu'ils employent de temps en temps, de les faire accorder avec les années solaires, afin que l'année commence toûjours à la mesme saison, & lorsque le soleil se trouve à peu prés dans le mesme lieu du zodiaque où il estoit au commencement des années precedentes. Or ce lieu du foleil sur lequel les Astrologues Siamois reglent le commencement de leur année, est l'équinoxe du printemps, ensorte que la nouvelle lune qui tombe le plus prés de l'équinoxe, commence l'année, & est appellée la premiere lune.

Il ne s'agit icy que de l'année astronomique, & les remarques du Pere Richaud s'accordent parfaitement avec les conjectures de M. Cassini, qui a trouvé de plus, que les Indiens ont une periode de Callini, qui a trouve de plus, que les findiens ont une periode de 19 années bien plus juste que celle de Meton & que nostre nombre d'or, parce qu'elle est de 6939 jours 16th. 29'. 21''. 35 tierces; ce qui revient, à 3 minutes & 5 ou 6 secondes prés, à la periode de 235 mois lunaires établie par les modernes, qui la font de 6939 jours 16h 32' 27". Outre cela il a conclu une espece d'Epacte Indienne, qui n'est autre chose que la difference du temps qui est entre la nouvelle lune & la fin du mois solaire courant; de sorte que l'Epacte du premier mois est de 21 du mois lunaire, c'est à dire de 21 45 33" 46", puisque leur mois lunaire est de 29 jours 12h 44'3", l'Epacte du seObservations

cond 14 & ainsi de suite, l'Epacte du 12 mois 15 c'est à dire de 10 jours 21h 6' 45", d'où il suit que la 3c, la 6c, la 9c, la 12c, 15c, 18c & 19c années sont embolismiques, & que l'Epacte de la 19c année est o. Cette Epacte Siamoise est beaucoup plus precise que nostre Epacte vulgaire.

D'où il arrive que quand la douzième lune finit plus de 15 jours avant l'équinoxe du printemps, la lune suivante ne pouvant pas, suivant ce qui a esté dit, commencer l'année qui doit suivre, appartient à l'année precedente, laquelle alors est de 13 mois, au lieu que les années communes ne sont que de douze.

Ce n'est pas que le treizième mois soit l'intercalaire, mais c'est que cette année estant de treize mois, on en intercalle un, lequel, comme on dira cy-aprés, n'est ni le dernier ni le treizième de l'année.

Surquoy il faut remarquer, 1°. Que les années embolifmiques qui ont 13 mois contiennent 384 jours, parce que les 12 mois sont alternativement de 29 & de 30 jours, & que le mois intercalaire est toûjours de 30 jours.

Il semble que suivant les reslexions de M. Cassini sur les regles Indiennes, il faudroit dire, & que le mois intercallaire est ordinairement de 30 jours; parce que la periode Indienne de 19 annees n'est pas composée de jours entiers, mais qu'il s'en saut 7h 30' 38", qui en 57 années sont presque un jour entier, d'où il conclut que chaque 57e année doit avoir le mois intercallaire de 29 jours sculement. Mais il se pourroit bien saire que les Siamois ne sussent pas aussi exacts dans leur pratique, que M. Cassini l'est dans sa speculation; & je pense qu'on peut s'en tenir à ce que dit le Pere Richaud, en attendant un nouvel éclair-cissement.

2º. Que dans les années embolismiques le mois intercalaire est censé se trouver après le huitième mois lunaire, ou la huitième lune, & prend le nom de la huitième lune; enforte que les Siamois comptent alors deux fois de suite la huitième lune; comme les Latins disent deux sois sexto Calendas Martii dans l'année bisextile.

Le P. Richaud parle icy de l'année civile, qu'il doit expliquer dans

Physiques & Mathematiques.

l'article suivant, dans laquelle le mois intercalaire est le second huitième. M. Cassini page 202 a trouvé par la comparaison des lettres des Ambassadeurs de Siam, qu'entre le huitième mois, & l'onzième de l'année 2231 de l'Ere Siamoise, qui est la 1687 de l'Ere chrestienne, il y avoit eû quatre mois, quoyque les dates n'en comptassent que trois.

Il est à remarquer de plus, que comme autrefois les Juifs avoient deux sortes d'années, une Eclesiastique, qui commençoit au mois Nisan, qui revenoit à peu pres à nostre mois de Mars; ce mois commençant toûjours avec la lune dont le 14e jour tomboit, ou le propre jour de l'équinoxe, ou quelques jours aprés, & jamais devant: l'autre civile & politique, qui commençoit 6 mois après avec le mois Tifri, qui estoit toûjours le 7e mois, à compter par l'année eclesiastique. Ainsi les Siamois ont deux sortes d'années, l'une des astronomes & de la cour, dont le commencement dépend, comme j'ay dit cy-dessus, de la nouvelle lune qui tombe le plus prés de l'équinoxe du printemps, & l'autre civile & populaire qui commence toûjours avec le 9e mois de l'année des Astronomes; ensorte que la premiere lune des Astronomes est toûjours la cinquieme de l'année civile.

M. Cassini page 155, de ce que dans les regles de l'Astronomie Siamois il y a, Si l'année courante est de 13 mois de la lune, nous commençons à compter par le 5º mois; que si elle n'est point de 13, nous commençons à compter par le 6º: conclut qu'il y a deux années, une astronomique, & l'autre civile; que le premier mois de l'année astronomique commence toûjours au cinquiéme de l'année civile embolismique, qui seroit le 6º sans l'insertion du mois embolismique, que l'on ne compte point parmi les douze, & qu'on suppose estre inseré auparavant, & que dans les autres années dont les mois sont comptez de suite sans intercalation, le premier mois de l'année astronomique n'est compté qu'au sixième mois de l'année civile.

Cela semble ne pas s'accorder avec ce que dit le Pere Richaud, que le premier mois des astrologues est toûjours le 5e de l'année civile, & le témoignage du Pere Richaud est consirmé par les dates rapportées par M. Cassini; car suivant une lettre qui luy a esté communiquée par M. de la Loubere page 203, le 8e du croissant de la premiere lune de l'année 2232 est l'11e de Decembre 1687; & suivant le Pere Richaud, l'année astronomique 2232 commença le 31 de Mars 1688: donc

le mois d'Avril répondoit au premier mois de l'année astronomique, & ce mois d'Avril répondoit au 5° mois de l'année civile, le premier mois de laquelle avoit répondu au mois de Decembre de l'année 1687 de l'Ere chrétienne; or cette année 2232 n'estoit point embolissique, mais seulement de douze mois. Neanmoins M. Cassini à la page 209 dit qu'il faut commencer à compter par le 5° mois pendant l'année qui suit immediatement l'intercalation; & à la page 214 il dit, que la nouvelle lune du 31 Mars 1688 commença le 5° mois de l'année 2232, par une détermination qu'il a ajoûtée aux regles Indiennes, ausquelles on se pouvoit aisément méprendre sans cet éclaircissement.

Au reste, le mois qui a commencé l'année 2232, a esté seulement de 29 jours, le dernier de la precedente ayant esté de 30 jours.

Puisque l'année astronomique 2232 a commencé le 31 de Mars de nostre année 1688, avec le 5° mois de l'année civile 2232; que le dernier mois lunaire de l'année astronomique a esté de 30 jours & que les mois sont alternativement de 30 jours & de 29. il est évident, 1°. Que le commencement de l'année civile 2232 a esté le 3° de De-

1º. Que le commencement de l'année civile 2232 a esté le 3° de Decembre 1687, car les quatre mois lunaires, dont deux sont de 30, & deux de 29 jours, font 118 jours; & depuis le 31° jour de Mars, non compris, jusqu'au premier de Decembre precedent, il y a 121. En ôtant 118 de 121, reste 3 du mois de Decembre pour le premier jour ou la premiere nouvelle lune de l'année civile 2232.

20. Que la datte communiquée à M. Cassini par M. de la Loubere, & rapportée page 203, dans laquelle il y a, Le 8° du croissant de la premiere lune 223 ; qui est l'11° Decembre 1687, est exacte; parce que 8 jours depuis la nouvelle lune, joints à 3 depuis le commence-

ment de Decembre, font 11.

30. Que les deux chiffres ; marquent que le premier mois de l'année civile 2232 se trouve encore dans l'année astronomique 2231, ce

qui s'accorde avec la conjoncture de M. Cassini page 203.

4°. Que dans les dattes rapportées par le Pere Tachard dans sa seconde relation, pages 282, 288, & 407, & citées par M Cassini page 203, qui sont du 3° du decours de la premiere lune de l'année 2231, que ce Pere dit répondre au 22° de Decembre de l'année 1687, il semble qu'il faudroit 2 23½ au lieu de 2231, car la lune qui commence en Decembre ne peut estre la premiere de l'année astronomique 2231; & qu'au lieu du 3° du decours, il faudroit le 5°; car puisque la nouvelle lune a esté le 3° de Decembre, la pleine lune a deû estre au

Physiques & Mathematiques.

plus tard le 17e. Or du 17 au 22e il y a cinq jours, & non pas trois pour le decours.

5°. Que le premier de la 8° lune de l'année 2231 arrivoit le 9° de Juin, cette année estant embolismique, & parconsequent y ayant deux mois qui portoient le nom de 8°; ainsi les dattes rapportées par M. de la Loubere, & le Pere Tachard du 8° mois, le premier jour du decours de l'année 2231, répondent juste au 24 de Juin 1687.

Pour ce qui est de la regle dont les Siamois se servent pour déterminer le jour de l'équinoxe du printemps, ou de l'entrée du soleil dans le Belier, s'ils sont l'année Tropique du soleil de 365 jours & 6 heures entieres, ou moindre de quelques minutes, ou s'ils intercalent un jour de 4 ans en 4 ans, comme nous faisons, c'est ce que je n'ay pû encore sçavoir.

M. Cassini a crû qu'il y a une année folaire cachée dans les hypotheses tacites des regles Indiennes, & que cette année est de 365 jours 5h 55' 13" 46" 5". Les mois lunaires estant de 29 jours 12h 44'.
2" 23" 23". De plus l'intervalle de 1181 années qui se trouve entre les deux époques Siamoises dont on a parlé, fait une periode lunisolaire qui remet les nouvelles lunes prés de l'équinoxe & au mesme jour de la semaine, cette periode est composée de 61 periodes de 19 années chacune, & de 11, chacune de douze années, comme l'a remarqué M. Cassini.

Par ce que je viens de dire de l'année des Siamois, & par ce que nous avons apris du Calendrier de la Chine, il est aisé de voir que l'année Chinoise ne s'accorde pas avec la Siamoise; car selon le P. Verbiest dans son livre de l'Astrologie d'Europe introduite dans la Chine, les Chinois commencent leur année par la nouvelle lune qui tombe le plus prés du jour, auquel le soleil se trouve dans le 15. d'Amphora: de plus, ils donnent à cette premiere lune le nom du signe, où le soleil entre pendant cette lune, & le nom du signe suivant à la lune suivante, & ainsi en suite. Que s'il arrive qu'en une année le soleil n'entre pas en effet dans le signe, qui est attribué selon cet ordre à une lune, alors cette lune, ou le mois lunaire est intercalaire, & cette année est de 13 mois & embolismique; ce qui s'accorde avec ce

Observations

que j'ay lû dans une relation écrite par les Jesuites qui sont à la Chine depuis plusieurs années, dans laquelle ils disent, en parlant du 24 Janvier de l'année 1686, que ce jour là les Chinois commencent leur année; & estant venus au 12e de Fevrier de l'année suivante 1687, ils remarquent que l'année Chinoise commença le mesme jour 12e de Fevrier. Et ensin les mesmes Jesuites racontant une chose arrivée le vingtième jour de la 10e lune, selon la façon de compter des Chinois, dans la mesme année 1687, disent que cela tombe au 24e de nostre mois de Decembre.

Dans chaque mois les Siamois ont quatre festes, à sçavoir aux 4 principales phases de la lune, à la nouvelle lune, à la pleine lune, & au premier & au dernier quartier; les deux premieres de ces festes sont les principales. Pour les jours de la lune, ils les distinguent en jours de la lune croissante, & jours de la lune décroissante. Ils disent le premier, le second jour, &c. de la lune croissante, jusques à la pleine lune; aprés laquelle ils disent le premier, le second jour, &c. de la lune

décroissante, jusques à la nouvelle lune.

Pour marquer le jour naturel, ils n'expriment que la nuit;
par exemple, pour dire qu'il y a tant de jours jusqu'à un
tel temps, ou à une telle feste, ils s'expriment en disant,
qu'il y a tant de nuits. Pour ce qui est du jour artificiel,
c'est à dire le temps depuis le lever du soleil, jusques à son
coucher, ils le divisent toûjours en douze heures, comme
faisoient autresois les Juss, commençant à les compter
au lever du soleil; en sorte que leur midy est toûjours 6
heures, ce qui fait que leurs heures dans le cours de l'année sont inégales, comme le sont les heures antiques ou Ju-

Pour la nuit, ils la divisent en quatre veilles, dont chacune contient 3 heures, ou 3 parties, lesquelles se trouvent aussi inégales dans le cours de l'année. Ils disent la premiere heure, la seconde, & la troisséme de la premiere veille, la premiere heure, la seconde heure, &c. de la seconde veille, & ainsi des autres.

C'est une chose fort remarquable, que les Siamois one

Physiques & Mathematiques.

la semaine comme nous, & qu'ils en nomment les jours tout comme les Latins, du nom des sept planetes; en sorte que leur lundy répond au nostre, & est appellé parmi eux, le jour de la Lune, comme le suivant est appelle le jour de Mars, le suivant le jour de Mercure, &c. & enfin le Diman-

che le jour du Soleil.

Ils ont aussi les mesmes constellations que nous, & les mesmes figures pour les constellations celestes, ausquelles ils donnent les mesmes noms en leur langue, comme du Bellier, du Taureau, des Gemeaux, ou Freres, &c. J'ay veû les planispheres du ciel de l'astrologue du feu Roy de Siam, dont les lignes & les cercles estoient tracées de blanc sur un fond noir. Les constellations y estoient toutes semblables aux nostres, avec l'équateur, l'écliptique, &c. excepté que les étoiles en plusieurs constellations y estoient peu exactement placées.

Ils divisent de plus comme nous les cercles celestes en 360 degrez ou parties égales, & chaque degré en plusieurs autres parties, ausquelles ils s'arrestent, sans sous-diviser davantage. Ils mettent un zodiaque, & dans le zodiaque les 12 fignes que nous y mettons, donnant comme nous tren-

te degrez à chaque signe.

Ils sçavent quelque chose des éclipses, calculans passablement celles de la lune : mais pour le calcul de celles du soleil, ils y sont fort ignorans, comme je l'ay reconnu en une occasion considerable à l'égard de l'astrologue du seu Roy, car il me demanda un jour ayant veû un écrit où j'avois predit le temps d'une éclipse de Soleil, qui devoit arriver environ à sept heures du matin, & où j'avois marqué le temps de la vraye conjonction plus tard & à une heure differente; il me demanda, dis-je, comment j'accordois cela, & si je ne m'estois point mépris; car il supposoit que le milieu de l'éclipse du Soleil, & la nouvelle lune, estoient toûjours en mesme temps.

を在立り

REMARQUES SUR LE FLUX & le reflux qui arrive à la riviere de Menan au Royaume de Siam.

N m'a assuré qu'à Bankoc, qui est une forteresse sur le Menan à 12 lieuës environ de l'embouchure, l'eau monte aux nouvelles & pleines lunes pendant douze heures, & descend aprés pareillement pendant douze heures; auquel temps elle s'éleve de 20 pieds & que hors les temps des nouvelles & pleines lunes, l'eau monte seulement pendant six heures, & descend pendant tout autant de temps. C'est un Jesuite qui a demeuré assez long-temps à Bankoc avec les troupes du Roy, qui m'a communiqué cette observation, qu'il m'a dit avoir faite. J'ay remarqué moy-mesme à peu prés la mesme chose à la ville de Siam, qui est éloignée de Bankoc d'environ 30 lieuës.

Monsieur de la Loubere qui a esté à Siam en qualité d'Envoyé extraordinaire de Sa Majesté, dit dans la Relation de son voyage qu'il a fait imprimer, page 83, qu'à Siam il n'y a en tout temps qu'un slux & un reslux en 24 heures, ce qui s'accorde avec l'observation raportée par le Pere Richaud.

Varenus dans sa Geographie universelle, page 134, dit que par tout la mer monte deux sois, & descend deux sois en 24h 48' ; que presque par tout elle monte pendant 6h & environ 12'; qu'elle descend en autant de temps; qu'elle remonte en 6h & 12', & descend de mesime; que par tout le flux & reflux pris ensemble sont 12h 24' ; quoy qu'en certains endroits, & sur tout à l'ambouchure des rivieres, le flux soit plus long que le reflux, & en d'autres le reflux plus long que le flux; par exemple, dans la Garonne la mer monte 7 heures, & n'en descend que cinq: à Macao le flux est de 9 heures, & le reflux de 3. Dans la riviere de Senega, le flux est de 4 heures, & le reflux de huit. Mais il ne dit rien de semblable à ce qui arrive à Bankoc.

四种科特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特的

OBSERVATIONS FAITES A LA CHINE par le Pere François Noel de la Compagnie de Jesus,

pour déterminer la longitude & la latitude de quelques villes de la Chine.

Es instruments dont je me suis servi, sont une lunette , de 16 pieds, une horloge à spirale, & un quart de cercle de deux pieds de rayon. La lunette estoit bonne. Le quart de cercle donnoit les hauteurs trop grandes de 4 ou 5 minutes, je ne m'en suis apperçu qu'à la fin, & je prie que l'on ait égard à cet erreur dans les calculs qui dépendent des hauteurs observées. L'horloge qui alloit 36 heures, avançoit insensiblement d'environ deux minutes en 25 heures, & retardoit ensuite d'environ autant de minutes.

Le Pere Noel ne sait aucune mention des refractions, & j'ay tout sujet de croire qu'il n'y a point eu d'égard au dessus de 20 ou 30 de-

grez, parce que j'ay remarqué en d'autres occasions, que les PP. Flamans suivent en cela le Pere Tacquet qui a esté leur Maistre.

Pour m'assurer de l'erreur que le défaut du quart de cercle pouvoit causer dans les observations des hauteurs du soleil & des étoiles des comparé la déclipaisen que le Pere Nocel donne en grand les, j'ay comparé la déclinaison que le Pere Noel donne au grand Chien de 16 degrez 13 minutes sur la fin de l'année 1686, aprés avoir observé sa hauteur à Macao, dont la latitude est de 22 degrez 12 minutes: je l'ay comparé dis-je, avec la déclinaison du grand Chien, que nous avions concluë à Paris en ce temps-là par des observations exactes de 16d 16' 28", & j'ay trouvé que le défaut alloit plûtost au delà de cinq minutes, qu'à quatre : cependant je me suis arresté à cinq minutes pour l'examen des observations suivantes.

OBSERVATIONS DES SATELLITES de Jupiter, pour déterminer la longitude de Hoai-ngan.

A hauteur du pole arctique est à Hoaingan.

33^d 31' E ij

	010	
36	Observa	ition.
20		

J'ay trouvé par les elements mesmes du Pere Noel, que la hauteur du pole à Hoai-ngan est d'environ

Cette petite difference d'environ quatre minutes en fait une considerable dans la détermination des temps des emersions des satellites de Jupiter.

Premiere Observation.

33d 34' 40'

10h 28.58.

Le 14 de Septembre 1689.			
Emersion d'un satellite de Jupiter,	IQh	27	I
à l'horloge non corrigée,			
Je ne sçay si c'estoit le premier satellite ou			
un autre, parce que l'émersion arriva beau-		40	

coup plûtost que je ne l'attendois.

Pour corriger l'horloge & déterminer
le vray temps de l'émersion, j'ay fait les

donc le vray temps donc l'horloge avançoit de

le vray temps de l'emeriion, j'ay l'ait les	
observations suivantes.	
Le 14 de Septembre.	
A l'horloge que j'avois remontée un peu	*
auparavant	1. 50
hauteur du Soleil,	52d 53.
d'où j'ay conclu qu'il estoit alors	52 ^d 53. 1 ^h 32. 28.
& que l'horloge avançoit de	17.32.
Le mesme jour. A l'horloge	2.
hauteur du Soleil	5 1 d 32.
d'où j'ay conclu qu'il estoit alors	Ih 42.20.
& que l'horloge avançoit de	17.40.
Le mesme jour. A l'horloge	10. 42.
hauteur de la claire de la Lyre dans la par-	
tie occidentale	48d 25.
donc le vray temps	10h 21. 33.
donc l'horloge avançoit de	20. 27.
Le mesme jour. A l'horloge	10. 48. 30.
hauteur de la claire de l'Aigle dans la par-	10.00
tie occidentale	48d 2.
tic occurrent	7

Je remarque que toutes les fois que je conclus l'heure par l'observation de ces deux étoiles, j'y trouve plus de distance que lors que je me sers des autres étoiles, ce qui me fait douter si elles sont bien marquées dans les tables.

Il est bien plus aisé & bien plus sur pour avoir le vray temps d'une observation, de regler sa pendule sur le moyen mouvement du Soleil par le passage d'une étoile fixe, & de prendre ensuite le vray midy par des hauteurs du Soleil correspondantes, trois ou quatre heures avant & aprés midy.

Pour examiner les observations du Pere Noël, je suppose la latitude de Hoai-ngan de 33^d 34′ 40″, & la difference entre le meridien de Paris & celuy Hoai-ngan d'environ 8 heures.

Le 14 de Septembre. A l'horloge		
hauteur observée du Soleil	1h 50'	0
ôtez à cause de l'instrument	52d 53.	
& à cause de la refrancie	5.	
& à cause de la refraction moins la parallaxe	3.	56.
hauteur corrigée du Soleil	52. 47.	
declinaison du Soleil boreale	3. 11.	420
done vray temps	1h 31.	.0
donc l'horloge avançoir alors de	18.	-
Le melme jour. A l'horloge		2.
nauteur oblervée du Soleil	2 h	
hauteur corrigée du Soleil	51 ^d 32.	
declination	51. 26.	3.
donc vray temps	3. II.	
donc l'horloge avançoit de	Ih 41.	
Le melme jour. A l'horloge	18.	13.
hauteur observée de la claire de la I vre	10. 42.	
nauteur corrigee	48d 25.	
déclinaison boreale de l'étoile	48. 18.	57.
ascension droite de l'étoile	38. 32.	2.
ascension droite du Soleil	170. 37.	20.
donc vray temps	172. 59.	17.
donc l'horloge avançoit de	10h 22.	,
Le mesme jour. A l'horloge	20.	
hauteur observée de la claire de l'Aigle	10. 48.	30.
hauteur corrigée	48d 2.	200
déclinaison boreale de l'étoile	47. 55.	
ascension droite		56.
alcention droite	102. 61	35.
ascension droite du Soleil		26.
done vray temps	172. 59.	17.
	Ioh 28.	55.
	E iij	

38 Observations	
ainsi l'horloge avançoit de	19' 45"
on peut supposer, qu'au temps de l'émersion elle	
avancoit de	19. 52.
Le 14 de Septembre 1689. A Hoai-ngan émersion	
d'un Carellire de Juniter	10h 7. 18.
Il n'v a point eu à Paris d'observation corres-	
pondante, mais par le calcul des emeriions fait	
pour le meridien de l'aris, inivant les tables de	
Monsieur Cassini corrigées par luy-mesme, on	
peut conclure	
A Paris le 14 de Septembre 1689.	3 h 4.
Emersion du premier satellite de Jupiter	
à Hoai-ngan	10 ^h 7. 18.
difference des meridiens Cette difference ne s'accordant pas avec celle que	2. 3
l'on a concluë de plusieurs observations qui ont	
esté faites depuis, il faut que cette émersion ob-	
servée à Hoai-ngan n'ait point esté du premier sa-	
tellite de Jupiter, mais de quelqu'un des autres.	
Seconde Observation.	
H	
Le 7 d'Octobre 1689.	
Emersion du premier satellite de Jupiter	11h 23' 15'
à l'horloge que j'avois remontée vers les	
fix heures du soir.	
Pour déterminer le vray temps.	
	11h 46. 30.
A l'horloge	11 40. 50.
1 Ja l'est dil 21176211 dans 12 hara	
hauteur de l'œil du Taureau dans la par-	26d 20
tie orientale	36 ^d 30.
tie orientale	IIh 5I.
tie orientale	36 ^d 30. 11 ^h 51. 40 ^d 33.
tie orientale A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale	IIh 5I.
A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la	11 ^h 51. 40 ^d 33.
A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale	11 ^h 51. 40 ^d 33.
A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale declinaison boreale	11 ^h 51. 40 ^d 33. 36 ^d 23' 29" 15. 50. 30.
tie orientale A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale declinaison boreale ascension droite	36 ^d 23' 29" 15. 50. 30. 64. 31. 27.
tie orientale A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale declinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil	11 ^h 51. 40 ^d 33. 36 ^d 23' 29" 15. 50. 30. 64. 31. 27. 193. 44. 21.
tie orientale A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale declinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil done vray temps	36 ^d 23' 29" 15. 50. 30. 64. 31. 27.
tie orientale A l'horloge hauteur de Capella dans la partie orientale Hauteur corrigée de l'œil du Taureau dans la partie orientale declinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil	11 ^h 51. 40 ^d 33. 36 ^d 23' 29" 15. 50. 30. 64. 31. 27. 193. 44. 21. 11 ^h 37. 7.

Physiques & Mathematiques.			
orientale	40d 26'	12'	
déclinaison boreale	45. 38.	45.	
ascension droite	73. 26.	4).	
ascension droite du Solcil	193. 44.	2 %	
donc vray temps	11h 41.	48.	
ainfi l'horloge avançoit de	9.	12.	
En partageant la difference, l'horloge au temps de l'émersion avançoit de			
donc emersion du premier satellite de Jupiter à	9.	17.	
Hoai-ngan le 7 d'Octobre		- 0	
A Paris par le calcul corrigé, aprés midy	11. 13. 3. 28.	58.	
difference des meridiens	7. 45.	- 9	
	4. 4).	30.	
Troisiéme Observation.			
Le premier de Novembre 1689.			
Emersion du premier satellite de Jupiter			
à l'horloge que j'avois montée environ une	5h 53.	30.	
heure & un quest event l'abfair ai			
heure & un quart avant l'observation.			
Le mesme jour. A l'horloge	6h 45.	30.	
hauteur de la claire de la Lyre dans la par-			
tie occidentale	54 ^d 28.		
A l'horloge	6h 58.	20.	
hauteur de la claire de l'Aigle dans la par-		,	
tie occidentale	52 ^d 37.		
Tlautaum annie / a la la alaine la fa y			
Hauteur corrigée de la claire de la Lyre déclinaison boreale	54 ^d 22.	8.	
ascension droite	38. 32.	2.	
ascension droite du Soleil		20.	
donc vray temps		5-	
ainsi l'horloge retardoit de		5-	
Hauteur corrigée de la claire de l'Aigle	0 0 0 0 0 0	5-	
déclinaison boreale	8 .	5.	
ascension droite		6.	
ascension droite du Soleil	0	5.	
donc vray temps ainsi l'horloge retardoit de	mh .	5.	
On peut supposer qu'au temps de l'emersion		5.	
l'horloge retardoit de			
parce que suivant la remarque du Pere Noël, elle	7. 5.	3.	
The state of the s			

40 Observations		
devoit plus retarder à 5h 35', qu'à 6h 45'.	1,11	-
ainsi emersion à Hoai-ngan du premier satellite	-1 /	11
de Jupiter le premier de Novembre 1689.	6h 1'	20"
. A Paris par le calcul corrigé. Le premier de No-	10. 16.	
vembre, émersion du premier sateslite de Jupiter difference des meridiens,	7. 45.	20.
difference des meranens,	1	
Quatriéme Observation.		
Le 8 de Novembre 1689.		
Emersion du premier satellite de Jupiter	8h 15'	4"
à l'horloge que j'avois remontée à 10 heu-		
res & demie du matin.		
Le mesme jour à l'horloge	8h 37.	44.
haureur de la claire de la Lyre dans la par-		
tie occidentale	32d 49-	
donc temps vray	8h 18.	52.
donc l'horloge avançoit de	18.	52.
Le mesme jour. À l'horloge	8. 42.	12.
hauteur de la claire de l'Aigle	32 ^d 27.	
donc vray temps	8h 23.	42.
donc l'horloge avançoit de	18.	24.
donc le vray temps de l'émersion	7. 56.	20.
		19.
Hauteur corrigée de la claire de la Lyre	32d 42'	19.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus	224 ^d 25.	10.
ascension droite du Soleil	214 23. 2h 18.	53.
donc vray temps A l'horloge	8. 37.	
donc l'horloge avançoit de	18.	51.
Hauteur corrigée de la claire de l'Aigle	32d 20.	19.
déclination & alcention droite comme cy-dellus		
ascension droite du Soleil comme dans l'observa-		
tion precedente	8h 23.	22.
donc vray temps A l'horloge	8. 42.	h2.
donc l'horloge avançoit de	18.	50.
emersion à l'horloge	8. 15.	4.
donc emersion au vray temps à Hoai-ngan	7. 56.	14.
à Paris suivant le calcul corrigé	10.	14.
donc difference des meridiens	Cinqu	

Physiques & Mathematiques. Cinquiéme Observation.

Le 15 de Novembre 1689.	
Emersion du premier satellite de Jupiter	9h 52' 55"
à l'horloge que l'avois remanças anniren	9- 14 11
à l'horloge que j'avois remontée environ	mate a solice of the
une heure & demie avant l'observation.	
Le mesme jour. A l'horloge	10. 17.
hauteur de l'œil du Taureau dans la partie	
orientale	50d 38.
donc vray temps	10h 14. 53.
donc l'horloge avançoit	2. 7.
Le mesme jour. A l'horloge	10. 22. 4.
hauteur de l'épaule orientale d'Orion dans	4.
la partie orientale	a - d
donc vray temps	30d 39.
donc l'horloge avançoit de	10h 19. 54.
donc vray temps de l'émersion	2. 9.
done viay temps de l'ememon	9. 50. 48.
Hauteur corrigée de l'eil la T	
Hauteur corrigée de l'œil du Taureau	50d 32' 0"
déclination & ascension droite comme cy-dessis.	7
déclination & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil	231d 40.
déclination & ascension droite comme cy-dessus. ascension droite du Soleil donc vray temps	231d 40. 10h 14. 35.
déclination & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17.
déclination & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion	23 1d 40. 10h 14. 35. 10. 17.
déclination & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclination boreale	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9.
déclination & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclination boreale ascension droite	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19.
déclination & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclination boreale	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25.
déclination & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclination boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40. 10 ^h 19. 35.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge avançoit de	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de donc au temps de l'émersion l'horloge avançoit	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40. 10 ^h 19. 35. 10. 29. 4.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de donc au temps de l'émersion l'horloge avançoit d'environ	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40. 10 ^h 19. 35. 10. 29. 4.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge avançoit de donc au temps de l'émersion l'horloge avançoit d'environ donc émersion à Hoai-ngan	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40. 10 ^h 19. 35. 10. 29. 4. 2. 29.
déclinaison & ascension droite comme cy-dessus ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée de l'épaule d'Orion déclinaison boreale ascension droite ascension droite du Soleil donc vray temps à l'horloge donc l'horloge avançoit de donc au temps de l'émersion l'horloge avançoit d'environ	231 ^d 40. 10 ^h 14. 35. 10. 17. 2. 25. 30 ^d 32. 9. 7. 18. 19. 84. 24. 25. 131. 40. 10 ^h 19. 35. 10. 29. 4. 2. 29.

Observations

Sixième Observation.

Le 26 de Novembre 1689. Emersion du second satellite de Jupiter	7 ^h	31'	45"
à l'horloge que j'avois remontee a onze			
heures & demie du matin.	5.00		
Le mesme jour. A l'horloge		13.	44.
hauteur de Capella	42 ^d	19.	
dans la partie orientale	-1		
A l'horloge		19.	
hauteur d'Aldebaran	400	54.	30.
' Hauteur corrigée de Capella	42.	12'	46"
ascension droite & déclinaison comme cy-dessus.	160		
ascension droite du Soleil	243.		20.
done vray temps		34.	23.
à l'horloge	- 0.	13.	39.
donc l'horloge retardoit de Hauteur corrigée de l'œil du Taureau	40d		12.
le reste comme cy-dessus.			
done vray temps		40.	42.
à l'horloge	8.	19.	42.
donc l'horloge retardoit de		2 I.	
& au temps de l'émersion d'environ autant.	7.	52.	15.
Donc émersion à Hoai-ngan à	1.	7	4),
Je n'ay point d'émersion correspondante du se- cond satellite au meridien de Paris.			
Coud latellite an included de l'allo-			

Septiéme Observation.

Le premier de Decembre 1689.

Emersion du premier satellite de Jupiter
à l'horloge que j'avois remontée à deux
heures aprés midy, il se pourroit faire que
l'émersion cût esté de quelques secondes
plus tard, sans que je m'en susse aperçu,
parce que ce satellite en sortant de l'ombre, se trouva tout proche d'un autre, dont
la lueur auroit pû m'empescher de le voir:
cependant je ne le crois pas.

Physiques & Mathematiques. Le mesme jour, à l'horloge hauteur de Capella dans la partie orien-	9 ^h	0'	43
donc vray temps donc l'horloge avançoit de A'l'horloge hauteur d'Aldebaran dans la partie orien- rale	8h 9	11. 58. 1. 9.	47· 28. 28.
donc vray temps donc l'horloge avançoit de J'ay conclu que l'émersion avoit esté à	8.	7· 1. 5·	44· 44· 33·
Hauteur corrigée de Capella déclinaison & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil donc vray temps donc l'horloge avançoit de Hauteur corrigée d'Aldebaran déclinaison & ascension droite comme cy-dessus, ascension droite du Soleil comme dans l'observa-		35· 57· 2.	10.
donc vray temps donc l'horloge avançoit de donc au temps de l'émersion elle avançoit d'en- viron donc émersion à Hoai-ngan		7.	3· 25.
à Paris par les tables corrigées, aprés midy donc différence des meridiens		19.	1

LONGITUDE DE HOAI-NGAN.

Pour déterminer la longitude de Hoai-ngan, qui nous servira dans la suite à trouver la position des villes de la Chine, il faut prendre une espece de milieu entre les differences des meridiens que l'on a concluës des observations precedentes, qui se trouvent presque toutes dans la mesme minute.

Premiere difference entre le meridien de Paris, & celuy de Hoai-ngan feconde difference 7h 45' 58"

7h 45' 58"

7h 45' 20.

F ij

44 Observations			
troisième difference	7h	46'	1412
quatriéme difference	7.	46.	28.
cinquiéme difference		45.	40.
fomme	38.	49.	40.
dont la cinquiéme partie est	7.	45.	58.
Je crois que l'on peut déterminer la différence			
entre les méridiens de Paris, & de Hoai-ngan		46.	
qui réduites en degrez valent	116d	-	
Or la longitude de Paris est dans nostre hypothese	22.	30.	
Donc longitude de Hoai-ngan	139.	10.	
Le P. Martini dans son Atlas Sinicus	147.	10.	
Il suppose pour cela que Ter Goës en Zelande est	27.		
éloigné du premier meridien de	2/.		
mais comme Ter Goës est plus oriental que Paris d'environ	2.		
& que la longitude de Paris est	22.	20.	
la longitude de Ter Goës doit estre	24.		
& la longitude de Hoai-ngan, suivant le P. Mar-			
tini, réduit à nostre hypothese,	145.	10.	
difference de la vrave longitude de	6.	IO.	
Le Pere Couplet, comme le Pere Martini.			
•			

DE LA LATITUDE # de la longitude de Nimpo.

Impo, ou Ningpo est une ville de la Chine d'un tres-grand commerce, située sur la coste orientale qui regarde le Japon, & & par consequent un des termes du continent de l'Asse vers l'Orient. Les Portugais qui y trassquoient autresois l'appelloient Liampo.

Dudlé dans sa carte de la Chine, place Liampo sur le bord de la mer, quoyqu'il en soit éloigné de cinq ou six lieuës.

Le Pere Noel écrit dans une de ses lettres, que le Pere de Fontanay envoye les observations qu'il a faites en grand nombre à Nimpo & ailleurs, qu'il a observé plusieurs éclipses des satellites de Jupiter, & que comparant le temps de ses observations avec le temps marqué par les éphemerides pour le meridien de Paris, il avoit déterminé la difference entre le meridien de Paris, & celuy de Nimpo, de

7h 51' 52"

Physiques & Mathematiques. e Pere avoit observé la hauteur du

Il ajoûte que ce Pere avoit observé la hauteur du pole à Nimpo de

29d 57' 45"

Comme les éphemerides sur lesquelles on dit que ce Pere a calculé le temps des émersions au meridien de Paris, pour le comparer avec celuy de ses observations, devoient estre quelquesois corrigées par les observations precedentes & suivantes: il faut attendre que nous ayons reçu ces observations, pour en faire une comparaison qui ne laisse plus aucun sujet de douter; j'ose néantmoins assurer que la difference ne sera pas considerable. Ainsi on peut, au moins en attendant, déterminer la longitude de Nimpo en cette maniere.

Difference des meridiens de Paris & de Nimpo	7h 51' 52"
réduites en degrez	117d 58.
ajoûtez la longitude de Paris	22. 30.
longitude de Nimpo	140. 28.
plus oriental que Hoai-ngan	1. 28.
Le Pere Martini	
réduit à nostre hypothese	149. 48.
ce seroit pour la difference de longitude entre	147. 48.
Hoai-ngan & Nimpo	0
Dudlé latitude de Liampo	2. 38.
Longitude de Liampo	29. 15.
longitude	154. 50.
réduit à nostre hypothese	147. 40.
Samfon & Duval	168.
c'est à dire de 27 degrez & demy plus à l'Orient,	
qui font environ 550 lienës.	

OBSERVATIONS POUR LA LONGITUDE de Macao, par le Pere Noël.

J'Ecrivis au commencement de l'année 1687, que j'avois observé une éclipse de Lune à Macao le 30 de Novembre 1685, dont le commencement avoit esté

J'envoye presentement les observations que j'avois faites pour déterminer le vray

temps.

Le 30 de Novembre, à l'horloge non corrigée, commencement de l'éclipse

5h 26' 0"

5. 19. F iij

46 Ob	servations		
Le 30 de Novembre, à		h 9'	0"
hauteur de Rigel dans la pa	rtie occidentale 40	d -4.	
done vray temps	3	15.	2.
donc l'horloge alloit trop	tard de	6.	
Le mesme jour. A l'hor	loge	58.	
hauteur de Sirius dans la pa	irtie occidentale 41	48.	
donc vray temps	4	4.	4.
donc l'horloge retardoit de	3	6.	41.
Le mesme jour. A l'hor	·loge 8	53.	13.
hauteur du Soleil	28	d 24.	
donc vray temps .	9	h 2.	22.
donc l'horloge retardoit de	3	9.	7.
donc en l'espace d'environ	fix heures elle	-	
retardoit de		3.	5.
donc elle retardoit par hei	are de		32.
le commencement de l'écl			-
non corrigée		19.	
done vray commencement	5	. 26.	
Le 30 de Novembre 1685. à	l'horloge 3	9'	0"
hauteur corrigée de Rigel	39	57.	41.
déclinaison australe	8.	36.	
ascension droite		51.	2
ascension droite du Soleil		12.	35.
hauteur du pole boreal donc vray temps		14.	44.
donc l'horloge retardoit de		5.	
J'ay supposé pour détermine	r l'ascension droire		
du Soleil, que la difference de	s meridiens de Pa-		
ris & de Macao étoit d'enviro	n 7 heures 26 mi-		
nures.		L 0	
Le mesme jour 30 de Nove		h 58.	
hauteur corrigée de Sirins		41.	
déclination australe ascension droite		49.	25.
ascension droite du Soleil com	me cy-dessus.	. 17	-
done vray temps	4	h 4.	42.
donc l'horloge retardoit de		6.	42.
Le mesme jour, à l'horloge		53.	13.
hauteur corrigée du Soleil	289	17.	-

71.0		
Physiques & Mathematiques.	C)	47
déclinaison australe	216 45	48"
donc vray temps	9. 2.	17.
donc l'horloge retardoit de	9.	4.
donc l'horloge avoit retardé depuis 3h 14' 43";		
c'est à dire en 5h 47' 34", de ce qui fait de retardement par heure environ	3.	19.
donc à 5 ^h 19' du matin elle pouvoit retarder d'en-		32.
viron		
ajoûtez ce retardement à	5. 16	50.
vray commencement	5. 5.	50,
dans les observations de l'année 1688 j'avois con-	2. 2.	300
clu le commencement	5. 26.	
	-	
La difference entre les meridiens de Pa-		
ris & de Macao estant de	7. 26'	0"
comme je l'apprens par la comparaison des	,	- 3
observations faites à Siam, à Paris, & à		
Macao,		
la longitude de Paris, suivant le Pere Ric-		
cioli		
	24d 30.	
j'ay crû que l'on pouvoit déterminer la lon-		
gitude de Macao	138. 30.	
Le commencement de la mesme éclipse sur ob-		
servé à Paris le 29 de Novembre à	10h o'	15"
à Macao à	5. 25.	50.
donc difference des meridiens	7. 25.	35-
en degrez ajoûtant la longitude de Paris	IIId 23.	45-
longitude de Macao	22. 30.	
Riccioli	133. 56.	15.
réduit à nostre hypothese	135. 38.	
Le Pere Martini	141. 10.	
réduit à nostre hypothese	138. 40.	
Dudlé	145. 10.	
réduit à nostre hypothese environ	137.	
Monsieur de la Hire met la difference entre le	- , , .	
meridien de Paris, & celuy de Macao de	7h 35.	
qui vallent	113d 45.	
donc longitude de Macao suivant M. de la Hire	136. 15.	
Quoy qu'il ne faille pas faire un fort grand fond	fur une fir	nole
Stand vones	tolen 311	1

48 'Observations

observation d'un commencement d'éclipse faite avec une horloge aussi mal reglée que l'étoit celle du Pere Noël, il ne me paroist pas neant-moins possible que l'erreur puisse aller à une difference aussi grande que l'est celle qui se trouve entre la longitude déterminée par M. de la Hire, & celle que j'ay concluë de cette observation.

OBSERVATION D'UNE ECLIPSE DE LUNE dans l'Isle de çummin.

L E 8 d'Octobre il y eut une éclipse de lune, dont le commencement ne parut point, parce que la lune étoit déja beaucoup éclipsée lors qu'elle se leva.

La fin de l'éclipse au soir

8h 18' 30"

Je m'étois servi, pour regler mon horloge, d'un grand analemme, & j'avois pris la hauteur du Soleil. Je crois que l'erreur ne peut pas estre considerable, parce que mon obfervation s'accorde assez bien avec celle qui a esté faite à Nankin, dont la distance de l'Isle de çummin nous est connuë.

Nous aurons dans la suite l'observation faite à Nankin. Il n'y a point eû à Paris d'observation correspondante, parce que la pleine sune & l'éclipse arriverent lors qu'il y estoit environ midy.

DE LA LATITUDE ET DE LA LONGITUDE de l'Isle de cummin.

I'îsse de çummin est entre la Chine & le Japon à l'embouchure du Fleuve Kiam, (ou Tam, çu Kiam, c'est à dire Fleuve fils de la mer, car c'est ainsi que le Fleuve Kiam s'appelle prés de son embouchure.)

J'y ay observé la hauteur du pole avec un petit quart de cercle, elle m'a paru d'environ

Le milieu de l'Isle est sous le meridien

31^d 40' 0" 146. 51.

cn

Physiques & Mathematique, en supposant la longitude de Macao. Cette Isle est éloignée de la coste d'en-	5. 49
en supposant la longitude de Macao.	138d 30' 0"
viron	
douze de ces Lis font une lieuë de Flandre.	70 ^{1is}
Elle est longue de	200 ^{lis}
& large de	30. 40. 50 is

Il n'y a qu'une petite Ville: tout le reste de l'Isle est rempli de maisons éparses, & de jardins, qui font comme un seul village de toute l'Isle; il y a neuf petites Eglises, & un fort grand nombre de Chrestiens.

o controllers.			
La longitude de Macao n'estant que de il faut ôter à la longitude de l'Isle de çummin sçavoir la difference entre 133 ^d 53' 45", & 138 ^d 30'.			45"
donc la longitude estimée de l'Isle de çummin seroit En examinant les longitudes que le Pere Noël a déterminées par les distances, j'ay trouyé que la	142.	16.	45
longitude de Hoai-ngan devoit estre de quoy que par les observations que j'ay rapportées, elle ne soit que de	139.	48.	
D'où j'ay conclu, que puisque l'Isle de çummin n'est pas fort éloignée de Hou-ngan & que le	139.		
encore retranche les 48', & déterminer au moine			
pour le present la longitude du milieu de l'Isle de			
çummin Le Pere Martini	141.	29.	
réduit à nostre hypothese	150.	25.	
Dudlé met la côte de la Chine à l'embouchure	148.	25.	
du seuve Kiam de			
réduit à nôtre hypothese	155.		
le Pere Coupler	146.		
San on & Dural on the san	150.	5.	
Sanfon & Duval environ	166.		
Blacu reduit à nostre hypothese du premier meri- dien environ			
CHYLLOIL	150.		
69t X			

6年30

Page 47. ligne 28. Longitude de Macao. Lisez, Longitude de Macao.

G 133d 56' 15"

•े होंचे हेंचे

REFLEXIONS DE M. CASSINI fur la longitude de la coste orientale de la Chine.

A situation de l'Isle de çummin, qui est à l'extremité orientale du continent de l'Asse, merite d'estre déterminée avec toute l'exactitude possible, en attendant que l'on ait des observations correspondantes, pour en détermi-

ner plus précisément la longitude.

On peut corriger l'estime du Pere Noël touchant la difference de longitude entre cette Isle & Macao, sur le pied de la disserence qui se trouve entre son estime & les observations, dans la disserence de longitude entre Macao & Hoai-ngan. On a trouvé par les observations des satellites de Jupiter, que la disserence de longitude entre ces deux Villes est de 5d 6'15", elle estoit selon l'estime du Pere Noël de 5d 48': l'estime excede donc de 42', qui sont environ la huitième partie de toute la disserence. La disserence de longitude entre Macao & l'Isle de çummin, suivant l'estime du Pere Noël est de 8d 21'; la huitième partie est de 1d environ 3', dont l'estime seroit excessive à proportion de l'excés de l'estime entre Macao & Hoai-ngan. L'ayant ôtée de la longitude de l'Isle de çummin de 142d 16'45' trouvée sans tenir compte de la disserence de l'estime, restera la longitude de l'Isle de çummin 141d 13'45', qui est la plus proche du vray que nous puissions établir jusques à present.

Dans la Carte de l'Observatoire, le milieu de l'Isle de cummin est à la longitude de 140^d 24', à 50" prés de cette

derniere détermination.

Puisque cette Isle est frequentée par les Missionnaires, ils auront la commodité d'y faire quelques observations des éclipses des satellites de Jupiter, pour déterminer cette longitude avec plus de subtilité, ce qui est d'une tres-grande importance; cette Isle estant si proche de la côte la plus orientale de la Chine, qui termine le continent de l'Alie.

Et comme nous avons des observations de ces satellites

Physiques & Mathematiques.

faites par des Astronomes envoyez expressément par ordre du Roy à l'Isle de Gorée, qui est prés de la pointe du Cap-Vert la plus occidentale de l'Afrique, & de tout le continent de nostre monde, nous aurons la longitude totale du continent que composent l'Asse, l'Europe, & l'Afrique.

On peut considerer le progrés que la Geographie a fait dans l'Asse en ce dernier siecle, de ce que Ptolomée sait monter à 180^d la longitude de la capitale des Sines, au delà de laquelle il met un continent inconnu, au lieu que la coste orientale de la Chine, dont la longitude doit estre plus grande que celle de ce continent, n'a que 141 ou 142^d de longitude prise du mesme terme.

Il ne faut pas croire que toute la partie de l'Asse que Ptolomée appelle Sines, soit celle que nous appellons la Chine. Elle comprend ce qui fait aujourd'huy les Royaumes de Siam & de Camboia, avec quelque partie de l'Isse de Borneo, & de celle de Java, que l'on ne distinguoit pas alors du continent: ce qui paroist de la description mesme de Ptolomée comparée avec les cartes modernes.

Premierement Ptolomée donne aux Sines pour confins du costé d'Orient & du Midy une terre inconque, au lieu que la Chine connue aujourd'huy est terminée de ces deux costez par l'Ocean.

Secondement, il donne aux Sines pour confins du costé d'Occident, les Indes au delà du Gange, qui sont les païs qui confinent avec la partie occidentale du Royaume de Siam.

Troissiémement, Ptolomée donne aux Sines un grand Golphe qui monte jusqu'à 16^d de latitude boreale, & est renfermé entre une grande Peninsule occidentale, qui se termine à la Peninsule d'or (aurea Chersonessus) a 8^d de latitude australe, & a une terre orientale estimée continent, qui avance au delà de l'équinoxial jusqu'à 8^d & demy de latitude australe. Si nous considerons les terres qui se rencontrent à peu prés sous ces degrez de latitude, nous trouverons que ce grand Golphe ne peut estre autre chose que le Golphe de Siam, qui à l'embouchure du Fleuve du Menan

Observations

à 13^d de latitude boreale; que la grande Peninsule occidentale ne sçauroit estre que celle de Malaca jointe à l'Isle de Sumatra, dont on ne connoissoit pas alors la separation totale du continent; le détroit qui est entre Malaca & Sumatra estant estimé un golphe appellé Ferinus, auquel Ptolomée attribuë la latitude septentrionale de 2^d, comme celle de Malaca: ce qui ne doit pas paroistre étrange, puisque mesme dans ce siecle on a supposé continent diverses Isles dont on a depuis trouvé la separation, comme sont la terre du Feu, la Californie, le Coray, & plusieurs autres.

Il n'y a point d'autres terres qui ayent les longitudes auftrales, que Ptolomée attribuë aux Villes orientales des Sines, que les Isles de Borneo & de Java, & les autres adjacentes qui devoient passer alors pour une partie du continent oriental, où estoient entr'autres la Ville capitale des Sines que Ptolomée met à 3^d de latitude australe, & à 180^d de longitude. On ne connoissoit donc pas les détroits qui sont entre ces Isles, mais on supposoit qu'elles ne faisoient qu'un continent. Il ne s'ensuit pas que tous ces détroits se soient ouverts par la force de la mer, comme les Poëtes ont dit du détroit de Sicile, & du détroit de Gibraltar.

Il est plus vray-semblable que les Anciens n'ont eû qu'une connoissance tres-confuse de ces païs, qu'ils appelloient les Sines, par la relation de quelques voyages faits tant par terre que par mer. Par ces voyages on ne pouvoit avoir rien de plus assuré que la longueur des chemins, & peut-estre la longueur des plus grands jours de l'année en differens lieux, que Ptolomée met à la teste de ses Tables, & d'où il tire les latitudes qui sont les principaux fondemens de ses descriptions. Il est évident qu'il ne faut pas s'arrester aux longitudes que Ptolomée donne à ces lieux-là, puisqu'il s'y trouve un exces de plus de 45d, n'y ayant point de terres aux latitudes que Ptolomée attribuë aux villes meridionales des Sines dont la longitude surpasse 135d. Neanmoins on ne sçauroit assez louer Ptolomée, qui par la seule consideration des détours des voyages abregea de 45d la longitude que Marin de Tyr Geographe le plus excellent de tous ceux

Physiques & Matematiques.

qui l'avoient precede, avoit fait monter à 225^d; & ne tomba pas dans l'absurdité de Strabon qui faisoit les Indes comme Antipodes à l'Espagne. On ne s'étonnera pas qu'on y trouve presentement une si grande disserence dans les longitudes, si l'on considere que ces longitudes n'estoient tirées que de l'estime de la longueur du chemin que l'on faisoit d'un lieu à l'autre, d'où l'on ne retranchoit pas toûjours ce qui est augmenté par les détours & par l'irregularité des vents: ce que Ptolomèe sit avec plus de circonspection que

n'avoit fait Marin de Tyr.

On ne voit pas que ni l'un ni l'autre ait eû des memoires plus distincts de ce qui est au-delà de la Peninsule d'or, que ce qu'Alexandre avoit laissé par écrit des navigations qu'on a fait au-delà, qui ne déterminent rien qui puisse servir à une description Geographique. Tout le continent qui comprend l'Europe, l'Asie & l'Afrique se trouvant par les observations modernes avoir un quart moins d'étenduë d'occident en orient que les anciens Geographes ne supposoient. Il reste entre l'Asie & l'Amerique une partie inconnuë opposée à l'Europe dans la mesme Zone, dont les Peres Jesuites qui ont esté envoyez en qualité de Mathematiciens du Roy en Orient par terre & par mer, pourront un jour nous en donner des nouvelles.

कर त्यान स्थान स्थान

OBSERVATIONS DE LA HAUTEUR du Pole en plusieurs villes de la Chine, par le Pere Noël.

'Ay observé les hauteurs meridiennes du Soleil avec le quart du cercle, dont j'ay déja parlé, c'est pourquoy, dans les calculs que l'on fera de la hauteur du pole, il faudra avoir égard aux quatre ou cinq minutes qu'il donnoit de trop.

A Macao.

Hauteur du pole septentrional

22d 12' 0"

La ville de Macao est dans une petite peninsule à la pointe meridionale de l'Isle Hiamxam, appellée par les Portugais Hamsam, qui peut avoir huit lieuës horaires de diametre. La petite ville de Hiamxam est à la pointe boreale de l'Isle, elle est habitée par les Chinois aussi - bien que le reste de l'Isle, à la réserve de la Peninsule de Macao.

Dans les observations de l'année 1688, j'avois conclu des élements

du Pele Inomas.			
La hauteur du pole à Macao au College de la			
Compagnie de Jesus	22d	12"	14"
le Pere Martini	22.	19.	
le Pere Riccioli	22.		
M. de la Hire	22.		
Dudlé & Janson		40.	
le Pere Jules d'Aleni		13.	
le Pere Ureman	22.	15.	
le Pere de Rhodes dans la Carte de la Relation	22.	50.	
Le Pere Martini dans la Carte de la Province			
1 C Ada Sangar man dayy 10an			

Le Pere Martini dans la Carte de la Province de Canton de son Atlas Sinicus, met deux Isles, dont il appelle l'une Macao, & l'autre Hiamxam.

A Xaokim.

En l'année 1687, le 28 Octobre,			
hauteur meridienne du centre du Soleil		50'	
donc hauteur du pole de	22.	58.	52.
en corrigeant l'instrument	23.	3.	
Hauteur meridienne corrigée	53.	44.	6.
déclinaison du Soleil australe		I 2.	
hauteur de l'équateur		56.	
hauseur du pole	23.	3.	42.
le Pere Michel Boym, Polonois, cité par le l'ere			
Riccioli dans sa Geographie reformée	23.		

A Xaocheu.

En l'année 1687, le 13 Novembre,

Physiques & Mathematiques		55
hauteur meridienne du centre du Soleil	47 ^d 7'	
donc hauteur du pole de	24. 50.	20.
en corrigeant l'instrument		20.
	24- 55.	
Hauteur meridienne corrigée	47. 0.	5.50
hauteur de l'équateur	18. 4.	3 1.
hauteur du pole	24. 54.	26.
le Pere Martini	24. 42.	34.
le Pere Boym	25. 30.	
A Nan-hium	- 11	
	211	
En l'année 1687, le 21 Novembre,		
hauteur meridienne du centre du Soleil	45. 2.	
pas tout-à-fait certaine, à cause d'un petit		
brouillard, donc hauteur du pole de	25. 11.	3:
en corrigeant l'instrument	25. 15.	3 3
Hauteur meridienne corrigée	44. 55.	51:
déclination du Soleil	20. 0.	554
hauteur de l'équateur	64. 56.	46.
lauteur du pole le Pere Martini	25. 3.	14-
le Pere Boym	25. 32.	
Je ne sçay à quoy attribuer la difference que je	26.	
trouve entre la conclusion du Pere Noël, & la		
mienne, qui est de 11', si ce n'est que l'on ait écrit		
par mégarde, hauteur du centre, au lieu du bord		
superieur; en ce cas-là la latitude de Nan-hium se-		
ce qui s'accorde mieux avec la distance de Xao-	25. 19.	34.
cheu.		
A Nan-ngan.		
En l'année 1687, le 25 Novembre,		
hauteur meridienne du centre du Soleil	43. 49	
donc hauteur du pole de	25. 23.	14.
en corrigeant l'instrument	25. 30.	
Hauteur meridienne corrigée		10.
déclinailon du Soleil		49.
hauteur de l'équateur		20.
hauteur du pole	/	40.

Le 1 Decembre 1687 hauteur meridienne du bord superieur du Soleil . 42d 35' 0" Donc hauteur du pole 25. 47. 37. Hauteur meridienne corrigée 42. 28. 46. demidiametre apparent du Soleil 16. 20 42. 12. 26 21. 53. 22 hauteur corrigée du centre declinaison du Soleil hauteur de l'équateur 64. 5. 48. hauteur du pole 25. 54. 12. La mesme le 2 Decembre 1687 le uteur meridienne du bord superieur du Soleil 42. 35. Donc hauteur du pole 25. 48. 23. en corrigeant l'instrument 25. 53. Hauteur meridienne corrigée 42. 18. 46. demidiametre apparent du Soleil 16. 20. hauteur corrigée du centre 42. 2. 26. declinaison du Soleil 21. 58. 2. hauteur de l'équateur 64. 0. 28. hauteur du pose 25. 59. 32. hauteur moienne 25. 56. 26. 10. 52. le Pere Martini le Pere Boym 25. 20. · A Nancham. Le 18 Decembre 1687 hauteur meridienne du centre du Soleil 37. 56. Donc hauteur du pole 28. 35. 52. Hauteur meridienne corrigée 37. 49. 35. declinaison du Soleil 23. 26. 40. hauteur de l'équateur hauteur du pole 28. 43. 45. La mesme le 19 Decembre hauteur meridienne du centre du Soleil 37. 55. 30. Donc hauteur du pole 28. 36. 21.

hauteur

Physiques & Mathematiques	r.	-
Hauteur meridienne corrigée	37d 48'	35%
déclination du Soleil	23. 28.	73,
hauteur de l'équateur	61. 16.	35.
hauteur du pole	28. 43.	25.
Là-mesme & le mesme jour,		
hauteur du bord superieur du Soleil	38. 12.	
donc hauteur du pole	28. 35.	18
en corrigeant l'instrument	28. 40.	301
	20. 40.	
Hauteur du bord superieur corrigée, tant pour l'instrument, que pour les refractions	0	
demi diametre apparent du Soleil	38. s. 16. 22.	25.
hauteur du centre corrigée	37. 49.	13.
declination du Soleil	23. 28.	* 7 .
hauteur de l'équateur hauteur du pole	,	13.
par la premiere observacion	28. 42.	47.
par la premiere observation, hauteur du pole par la seconde	28. 43.	45.
par la troisiéme	28. 43.	25.
moyenne hauteur		47.
le Pere Martini	29. 13.	6.
A Nankam.	-77.	
Le 7 Janvier 1688, estant à mesme lati-		
tude que la Ville,		
hauteur meridienne du centre du Soleil	38. 15.	
donc hauteur du pole	29. 18.	
en corrigeant l'instrument	29. 23.	3 4 -
Hauteur meridienne corrigée		
déclinaison du Soleil	38. 8.	35.
hauteur de l'équateur	60. 32.	22.
hauteur du pole		
le Pere Martini	30. 2.	3.
le Pere Thomas dans les observations de 1688,	-	
met la hauteur sur le bord du Lac proche les mu-		
railles de Nankam du costé du midy	29. 30.	25.
A Nankim.		
Le 26 Janvier 1688,		
hauteur du bord superieur du soleil	20 15	
	39. 31. H	
	44	

58 Observations	
donc hauteur du pole	31d 58' 13'
en corrigeant l'instrument	32. 3.
Hauteur corrigée du bord superieur	39. 24. 41.
demi diametre apparent du Soleil hauteur corrigée du centre	16. 19. 39. 8. 22.
déclination	18. 43. 53.
hauteur de l'équateur	57. 52. 15.
hauteur du pole	32. 7. 45.
le Pere Thomas au College de la Compagnie	31. 59.
A Chamxo.	
Le premier de Fevrier 1688,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	41. 15. 30.
donc hauteur du pole	31. 34. 56.
en corrigeant l'instrument	31. 40.
Hauteur corrigée	41. 9. 14.
déclination du Soleil	17. 6. 54. 58 16. 8.
hauteur de l'équateur hauteur du pole	31. 43. 52.
le Pere Martini	32. 13.
le Pere Boym	3 I.
A Xamhay.	
Le premier Avril 1688,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	63. 42.
donc hauteur du pole	31. 11. 28.
en corrigeant l'intrument	31. 15.
Hauteur meridienne corrigée	63. 36. 24.
déclinaison du Soleil	4. 53. 9.
hauteur de l'équateur	58. 43. 45.
hauteur du pole le Pere Martini	31. 16. 45.
le Pere Boym	31.
A Namcheu.	
Le 27 May 1689, hauteur meridienne du centre du Soleil	8r. r3.
donc hauteur du pole	30. 11. 30.
done materia da pore	30. 11. 30.

Physiques & Mathematiques.		59
Hauteur meridienne corrigée	81d 7'	0"
déclinaison du Soleil hauteur de l'équateur	21. 27.	
hauteur du pole	59· 40· 30· 19·	45.
A Hamcheu.	30. 19.	4).
Y		
Le 31 May 1689,	0	
hauteur meridienne du centre du Soleil	81. 51.	
donc hauteur du pole en corrigeant l'instrument	30. 10.	34.
	30. 15.	
Hauteur corrigée déclinaison du Soleil	81. 45.	50.
hauteur de l'équateur	22. I. 59. 43°	55.
hauteur du pole	30. 16.	5.
hauteur moyenne le Pere Martini	30. 17.	
A Sucheu.	30. 27.	
A Sucheu.		
Le 15 Juin 1689,		
hauteur meridienne du centre du Soleil	82. 9.	
donc hauteur du pole	31. 13.	45.
en corrigeant l'instrument	31. 18.	
Hauteur meridienne corrigée	82. 3.	490
déclinaison du Soleil	23. 22.	37-
hauteur de l'équateur hauteur du pole	59. 41.	
le Pere Martini	31. 52.	48.
A Yamcheu.	, , , ,	
Le 22 Juin 1689,		
hauteur meridienne du centre du Soleil	0-	
donc hauteur du pole	81. 9.	
•	32. 20.	
Hauteur meridienne corrigée déclination du Soleil	81. 3.	
hauteur de l'équateur	23. 28. 57. 35.	
hauteur du pole	31. 2).	7· 53·
le Pere Martini	33. 6.	,,

Observations

A Hoai-ngan.

Le 2 Aoust 1689,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	74d 15' 0"
donc hauteur du pole	
· ·	33. 27.
Hauteur meridienne corrigée déclination du Soleil	74. 9. 39.
hauteur de l'équateur	17. 40. 41.
hauteur du pole	56. 28. 58. 33. 31. 2.
A Hoai-ngan.	33. 31. 2.
Le 21 Mars 1690,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	56. 56. 30.
donc hauteur du pole	33. 27. 15.
Hauteur meridienne corrigée	56. 50. 44.
déclinaison du Soleil	25. 28.
hauteur de l'equateur hauteur du pole	56. 25. 16.
	33. 34. 44.
Dans la mesme ville de Hoai-ngan, le	
jour suivant 22 Mars 1690,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	57. 20.
donc hauteur du pole	33. 27. 45.
Hauteur meridienne corrigée	57. 14. 14.
déclinaifon du Soleil	49. 7.
hauteur de l'équateur hauteur du pole	56. 25. 7.
	33. 34. 53.
A Hoai-ngan.	
Le 24 Avril 1690,	
hauteur meridienne du centre du Soleil	60. 31.
donc hauteur du pole	33. 27. 48.
en corrigeant l'instrument	33. 31. 30.
Hauteur meridienne corrigée	
déclinaison du Soleil	69. 25. 33.
hauteur de l'équateur	13. 24. 56. 25. 9.
hauteur du pose	33. 34. 51.
Dans la mesme Ville le 2 May 1690,	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Physiques & Mathematiques.			61
hauteur du centre du Soleil	FYA	d o	
donc hauteur du pole			
en corrigeant l'instrument		. 29.	
		. 32.	
Hauteur meridienne corrigée déclinaison du Soleil		54.	36.
hauteur de l'équateur		30.	27.
hauteur du pose		35.	9. 5 I.
hauteur du pole moyenne à Hoai-ngan		34.	40.
le Pere Martini		17.	•
A Siücheu.			
Le 14 de Juin 1690,			
hauteur meridienne du centre du Soleil	70	Yn	
donc hauteur du pole		10.	
Hauteur meridienne corrigée	34.	9.	15.
déclinaison du Soleil	79.	- 4.	46:
haureur de l'équareur		19.	27.
hauteur du pose		45.	19.
A Siücheu.	74.		41.
Le 20 Tuin la malma anné			
Le 20 Juin la mesme année, hauteur meridienne du centre du Soleis			
donc la hauteur du pole	79.	20.	
	34.	9.	
Hauteur meridienne corrigée déclinaifon du Soleil	79.	14.	46.
hauteur de l'équateur	23.		6.
hauteur du pole		45.	40.
le milieu entre les deux observations		14.	20.
le Pere Martini	34.	2.	30.
Je n'ay pû observer la latitude & la lon-	, ,		
gitude de toutes les Villes & de tous les			
Bourgs de la Chine par où j'ay passe; mais			
pour donner une idée de leur position			17
moins imparfaite que l'ordinaire, j'ay sup-			
pose la longitude de Macao, & la latitude			
observée de quelques Villes, & j'ay con-			
clu de proche en proche la longitude & la			
latitude des autres par la quantité du che-			
		- =1	
	H ii	1	

min de l'une à l'autre, me servant pour déterminer l'air de vent auquel l'une estoit située à l'égard de l'autre, d'une boussole, qui à Macao m'a paru décliner au Nord-Ouest d'un peu plus d'un degré, & un peu moins, & quelquefois mesme point du tout en quelques endroits de la Chine. Je n'ay cependant pas observé la variation assez exactement pour en répondre. J'ay marqué une minute, quand les secondes ont passé 30. C'est de cette maniere que la latitude observée de Xaokim estant de La distance de Xaokim à Canton par le plus court chemin de 11 lieuës horaires, dont 22 font un degré, & Xaokim estant au Ouest Sud Ouest de Canton, où tout au plus l'air de vent faisant un angle de 65 avec le meridien, j'ay conclu la latitude de Canton de

31d 3' 0"

23d 15 ou 16'

Au regard des stades des Chinois, qu'ils appellent lis, & dont je me suis servi pour marquer les distances, il semble qu'elles sont disserentes en disserentes Provinces; car ayant mesuré le temps avec une montre fort juste, sur le chemin de Nan-hium à Nan-ngan, j'ay trouvé, toute compensation faite, que quinze lis répondoient à une heure de chemin, & rarement seize. Et sur le chemin de Nankim au bourg de Tan-yan, que douze lis répondoient à une heure de chemin; ce qui est le plus ordinaire dans toute la Chine. C'est pourquoy j'ay crû qu'on pouvoit donner douze lis Chinois à une lieuë de Flandre; cela s'accorde avec ce que dit le Pere Verbiest dans sa Cosmographie Chinoise, qu'un degré de latitude sur la terre est de deux cens cinquante lis.

Il en est des lis Chinois, comme de nos lieuës Françoises, qui ne sont pas de la mesme grandeur par tout. On les réduit d'ordinaire à trois especes, sçavoir la lieuë de Paris de 2000 toises; la lieuë marine de 2852 toises; & la lieuë commune de 2282 toises du Châtelet de Pa-

Physiques & Mathematiques.

ris. Puis donc que deux cens cinquante lis Chinois font un degré de latitude, & que suivant les observations de l'Academie, le degré est de 57060 toises, il est évident que chaque lis est de 208 toises & $\frac{6}{35}$ de toises, & que par consequent la lieuë mediocre Françoise est d'environ dix lis Chinois.

Xaokim est sur la riviere à 12 licuës de Canton, de celles dont 22 sont un degré au Ouest Sud Ouest, ou du moins à l'air de vent qui fait un angle de 65^d avec le meridien, comme je l'ay souvent reconnu par la boussole sur la route, d'où j'ay conclu la latitude de Canton.

	ciu la latitude de Canton.	234 1501	116'
	Je trouve par le calcul suivant les élements du Pere Noël, la difference de latitude entre Xao- kim & Canton		
	or Orlifold	12.	40.
	or la latitude corrigée de Xaokim est	23. 3.	
	donc latitude de Canton	23. 16.	
	toutes les anciennes Cartes de la Chine placent	550	
	Adochim plus au leptentrion que Canton. & le		
	Pere Martini met Xaokim à	23. 30.	
	Canton à	23.	IS.
	Riccioli donne à la mesme ville de Canton	23. 30.	-
	le Pere Couplet Dudlé	24.	
		23. 30.	
	le Pere Thomas dans les observations de 1688		
	mettoit la latitude de Canton à 500 pas de la ri- viere vers le Septentrion		
	Tene (cay à quoy attribuer corre 1 100	23. 57.	7.
	Je ne sçay à quoy attribuer cette grande differen-		• •
	ce, car le Pere Thomas marque le 23° d'Aoust 1685, hauteur meridienne du Soleil		
	déclinaison	77. 23.	43.
	d'où résulte la hauteur de l'équateur	II. 2I.	50.
	hauteur du pole	66. I.	53.
	Il est vrav que la déclinaison prise evactement à a	23. 58.	7.
-	Il est vray que la déclinaison prise exactement n'est	7 0	
		11. 18.	58.
	Mais cela n'ôteroit de la hauteur du pole que deux minutes cinquante deux secondes.		
	and an area delix recordes.		

Un peu au dessus de Canton à l'Occident, il entre dans la grande riviere une petite riviere par laquelle on monte à

Pequin: cette riviere court environ 35 lieuës Françoises par des plaines entrecoupées de canaux, jusqu'à la petite ville de Sinyven. Elle passe ensuite entre des rochers & des montagnes qui s'étendent jusques à Nan-hium & Nan-ngan, & mesme au delà. On va par cette riviere à Xancheu, qui est sur le conflant d'une autre petite riviere à 840 lis de Canton; les Ecclesiastiques François y ont une Eglise depuis

De Xaocheu à Nam-hium il y a par la riviere 260 lis, c'est la seconde ville de la Province de Canton; elle est située au conflant de deux rivieres, dont la source n'est pas éloignée, à 260 lis de Xaocheu. Les Peres Augustins y ont une Eglise le depuis 5 ans. On quitte la riviere à Nan-hium pour en aller reprendre une autre à Nan-ngan, qui porte bateaux des sa source : on y va par une chausse qui aboutit à un defilé, où il y a une porte & un corps de garde; on descend ensuite à Nan-ngan par un chemin fort escarpé.

Nan-ngan est éloigné de Nam-hium de 120 lis : il y a depuis quelques mois un Missionnaire de l'Ordre de S. Fran-

çois.

Cancheu est la seconde Ville de la Province de Kiamsi, située au conflant de deux rivieres navigables, à 400 lis de Nan-ngan par la riviere qui a beaucoup de détours. Il y a dans cette Ville un puis qui se remplit & se seiche deux tois en 24 heures.

De Cancheu à Nancham la riviere est fort grosse, elle passe d'abord par un pais plein de montagnes, & ensuite par des pleines où estant grossie par le concours de plusieurs rivieres, & se divisant en plusieurs bras elle forme plusieurs isse en approchant de Nancham qu'elle entoure presque tout-à-fait.

Nancham est Capitale de la Province de Kiamsi, à 450 lis de Cancheu, par la riviere, & a 100 lis du Lac Poyan. Le Pere Martini dit qu'elle est à la source du Lac Poyan.

Ce Lac qui a bien 300 lis de tour, & 100 lis de longueur, est formé par le concours de plusieurs rivieres; & parce qu'il y avoit long-temps qu'il n'avoit plu, il nous pa-

Physiques & Mathematiques. rut un marais entrecoupé de plusieurs canaux. Le Pere Martini dit que ce Lac à 40 lis de largeur, & que les Chinois luy en donnent 300 de longueur.

Nous vîmes le 30 Decembre toutes les montagnes couvertes de neige, quoique nous ne fussions qu'à 28d 30. de latitude.

Nankam est à 270 lis de Nancham sur le bord occidental du Lac Poyan, dont les eaux s'écoulent à la petite ville de Honkem.

La ville de Ngankim est éloignée de Nankam de 370. lis. j'ay conclu la hauteur du pole de il faut la corriger.

30. 30. Nous commençames à ressentir à la veuë de cette Ville, le 12 de Decembre, un froid aussi grand que je l'aye jamais veû en Flandre, avec de la neige, de la glace, &c.

Nankim est sans contredit la plus grande Ville de la Chine, car elle a 80 lis de tour, sans y comprendre les fauxbourgs qui sont bien aussi grands que la Ville; elle est éloignée de Ngankim de 650 lis, & sur un grand canal qui va se rendre dans le Kiam, & qui forme avec cette riviere une Isle, où la Ville est située à la droite de la riviere dont elle est un peu éloignée.

De Nankim à la mer le Fleuve Kiam s'appelle Tam çu

Kiam, c'est à dire Fleuve fils de la mer.

Depuis Nankim jusques à la petite ville de Tanyam il y a par terre 190 lis, de Tanyam à Chamcheu 90 lis par cau, de Chamcheu à Chamxo 210 lis.

Chamxo n'est qu'à 40 lis de la mer, Xamhay est à l'embouchure d'une riviere qui se décharge dans la mer orientale à 240 lis de Chamxo. L'Isle de çummin est à 60 lis de Chamxo à l'emboucheure du Fleuve Tam çu Kiam, elle a environ 200 lis en longueur, & 20. 30. 40. 50. en largeur, il n'y a qu'une bourgade, le reste n'est qu'un espece de village continuel.

Hamcheu est la Capitale de la Province de Chekiam, située dans une pleine à une petite lieuë du Fleuve çum Tam Kiam, qui en cet endroit a pres de cinq quarts de lieuë de

large.

66 Observations

A l'Occident de la Ville, proche les murailles, il y a un Lac de quatre lieuës de tour environné de montagnes. Au Septentrion il y a un grand Canal qui n'a point de comnunication avec la grande riviere. Le corps du Pere Martini est enterré à une lieuë de cette Ville-là. Presque toute la soye de la Chine se fait dans ce païs entre Xamhay, Hamcheu, & Sucheu.

Sucheu à 230 lis de Xamhay, est une des belles Villes de la Chine, qui a comme Hamcheu 40 lis de tour, sans y comprendre les fauxbourgs, elle est entrecoupée de canaux comme Venise. A 6 ou 7 lis delà, il y a entre le Midy & l'Orient un Lac médiocre & un tres-grand entre le Midy & l'Occident éloigné de 20 lis, on l'appelle Taihu, c'est-àdire, le grand Lac, parce qu'il a 6 ou 700 lis de tour.

Yamcheu est sur un grand Canal qui va du Fleuve Yam çu Kiam à celuy de Hoai. Tout le pais qui est entre la mer & le canal est de beaucoup plus bas que le canal mesme, & fort sujet aux inondations. A l'Occident du Canal il y a plusieurs Lacs qui communiquent l'un à l'autre, le premier est à 45 lis de Yamcheu auprés du bourg Xoaque, dont le Lac porte le nom, il est large de 15 ou 16 lis; à 180 lis de Yamcheu est le Lac de Coayca proche la petite Ville du mesme nom, il a bien 40 lis de large; le troisséme est à 300 lis de Yamcheu proche Poaim, il s'appelle Pe ma hu, c'est-à-dire, Lac du cheval blanc, il a 80 ou 90 lis de large.

Hoai-ngan est dans un lieu marécageux sur un grand Canal qui va se rendre dans le Fleuve Hoai, c'est à dire Fleuve saffranné ou jaune.

TABLE

DES LONGITUDES, DES LATITUDES des distances de quelques Villes de la Chine,

J'A y marqué les petites Villes par + . J'ay compté la distance par lis, & l'on doit toûjours la prendre du lieu qui precede immediatement si l'on ne marque le contraire. La distance des lieux que donne le Pere Noël dans cette Table n'est point par une ligne droite, mais par le chemin que l'on fait ou par cerre ou par mer ou par la riviere. Il est aisé de changer les lis Chinois en lieuës communes Françoises, puisque dix de ces lis font une lieuë.

en lieuës communes Françoises, puisque dix de ces lis sont une lieuë. Je donne dans cette Table les longitudes & les latitudes telles que les a marquées le Pere Noël. Il saut neantmoins ôter de la longitude de Macao 4^d & environ 33 minutes, suivant ce que j'ay remarqué; & parce que cette longitude est le sondement des autres, il saut ôter à toutes le messine nombre de 4^d 33. Deplus cette correction, donnant la longitude de Hoai-ngan de 139^d environ 48, qui n'est par les observations que de 134^d. Il saut encore ôter à la longitude de chaque Ville, la partie proportionnelle en saisant par une regle de proportion (si la difference de longitude entre Macao & Hoai-ngan de 6^d 15 donne 48 à ôter, la difference entre Macao & un autre Ville combien donneratelle?) A l'orient de Hoai-ngan, il saut retrancher les 48 de toutes les longitudes.

Au regard des latitudes, il faut corriger les observées suivant ce qui a été dit cy-dessus, & pour celles qui ont été concluës par les distances, il y faut faire les corrections par analogie. J'avois fait ces corrections, mais j'ay été obligé de les retrancher, parce que la Table n'auroir pu

estre imprimée commodément.

Noms.	Long	it.	Lai	it.	Dist.	Lis.
Macao	138d	30	22d	12'	0.	
Hiamxan t	138.	2 I.	22.	30.	Par mer.	
Canton	138.	IS.	23.	Is.	Par la riv	
Sanxüi +	137.	53.	23.	-	Riv.	
Xoakim	137.	41.	23.		D:	30.
çim-yuen ‡	138.	18.	23.	50.	Riv.	220.
Ĭm-te +	138.	56.	24.	8.	Riv.	190.
Xaocheu	139.	18.	24.	55.	Riv.	320.
Nan-hium	139.	55.	25.	IS.	Riv.	260.
Nan-ngan	140.	4.	25.	30.	Par terre	
Nankam +	140.	22.	25.	45.	Riv.	200.
Cancheu	140.	32.	25.	5.3.	Riv.	200.
Van-ngan +	140.	18.	26.	43.	Riv.	
Tai-ho +		24.	26.	59.	Riv.	250.
Kie-ngan	140.				Riv.	100.
Kic-xüi †	140.	25.	27.	15.		110.
Hiakiam +	140.	35.	27.	22.	Riv.	50.
A THE THEFT	140.	37-	27.	-37:	Riv.	\$0.
					Lij	

68		Obser	vations			
Noms.	Long	git.	Lat	it.	Dift.	Lis.
Sinkan +	140d		27 ^d	46'	Riv.	70.
Linkiam	140.	38.	27.	59.	Riv.	90.
Fum-chim +		5.	28.	5.	Riv.	130.
Nancham	141.	9.	28.	40.	Riv.	120.
Nankam	141.	11.	29.	23.	Riv.	280.
Hûkeu +	141.	25.	29.	38.	Riv.	90.
Pumçe +	141.	41.	29.	44.	Riv.	80.
Tumlieu +	142.	6.	30.	€.	Riv.	130.
Ngankim	142.	10.	30.	52.	Riv.	120.
Chicheu	142.	36.	30.	44.	Riv.	140.
Tumlim +	142.	56.	31.	2.	Riv.	120.
Viüc-hu +	143.	27.	31.	20.	Riv.	170.
Nankim	143.	47.	32.	4.	Riv.	180.
Kiu-yum +	144.	6.	31.	.57.	Par terre	90.
Tam-yam +	144.	32.	31.	53.	Par terre	100.
Chamcheù	144.	53.	31.	45.	Riv.	90.
Vusie +	145.	14.	3 I.	33.	Riv.	70.
Chamxo +	145.	47.	31.	40.	Riv.	130.
Sucheu	145.	28.	3 I.	18.	Riv.	90.
Quenxan †	145.	52.	31.	20.	Riv.	70.
Xamhay +	146.	33.	31.	15.	Riv.	170.
Sumkiam	146.	10.	31.	2.	Riv.	100.
Kia-xen +	145.	43.	30.	49.		54.
Kiahim	145.	35.	30.	47.	Riv.	36.
Xe-muen +	145.	20.	30.	35.	Riv.	100.
Hamcheu	144.	59.	30.	15.	Riv.	IIO.
Le Bourg				× 1,	(Xamhay	
de	11-11			de	3 Nankim	180.
l'Isle de çumim +	146.	21.	31.	52.	CTan-yan	90.
Chnkiam	144.	27.	32.	14.	5.	
Quacheu +	144.	23.	32.	18.		10.
Yamcheu.	144.	22.	32.	25.		40.
Caoyeu †	144.	24.	32.	42.		180.
Poaim	144.	20.	33.	15.	Riv.	150.
Hoai-ngan	144.	18.	33.	32.	Riv.	80.
Hiüy +	143.	41.	33.	0.	Par terre	200.

£1 .

	Physiques	60	Mathen	natiq	ues.	69
Noms.			La	tit.	Dift.	Lis.
Sucheu +	143 ^d	41'	33d	13	Riv.	5.
Uho +	143.	2.	33.			180.
çimho +	144.	6.	33.		de Hai-ngan	
Toayuen +	143.	48.	33.	40.	droit chemin	60.
Soçiuen +	143.	32.	33.	53.		100.
Picheu +	143.	16.	34.	7.		
Siucheu +	142.	29.	34.	9.		150.

Il faut prononcer tous ces noms de Villes à la Portugaise.

J'ay crû qu'il n'estoit pas à propos de faire une Carte de cette partie de la Chine, jusqu'à ce que nous ayons eû quelques éclaircissemens.

DE LA HAUTEUR DU POLE A PEKIN.

E Pere de Fontanay dans une lettre dont je n'ay veû que la copie, écrit qu'il a observé la hauteur du pole à Pekin dans la maison de la Compagnie de Jesus de

Mais je crois qu'il faut 59' ou 58', au lieu de 53', car dans la mesme lettre ce Pere ajoûte que de Pekin allant droit au Nord, il y a prés de dix lieuës jusques à la grande muraille; & qu'ainsi en comptant depuis la pointe meridionale de l'Isse d'Aynan, qui est à 184, l'Empire de la Chine aura 22^d 30' de latitude. Or les dix lieuës de Pekin à la grande muraille ne sont tout au plus que

Ainsi la hauteur du pole à la grande muraille au Nord de Pekin seroit environ desquels si l'on ôte la hauteur du pole à la pointe australe de l'Isle d'Aynan de 13. il restera pour l'étendue de la Chine du midy au septentrion 22. 39.

qui valent 562 lieuës communes Françoises.
Pour déterminer donc la hauteur du pole à Pekin, j'ay comparé deux observations faites en mesme temps, l'une à Pekin par le Pere Verbiest, & l'autre à Bologne en Italie par M. Cassini.

En 1668 le 27 de Septembre dans l'Observatoire royal de Pekin,

I-iij

Ol	bservation.
----	-------------

70 Observations	
hauteur du gnomon 8 pieds 4 doigts 9 minutes,	
qui vallent en divisant chaque pied en dix doigts,	a material
& chaque doigt en dix minutes,	849 min.
longueur de l'ombre meridienne 16 pieds 6 doigts	
6 minutes qui vallent	1666 min.
parconsequent distance apparente du bord supe-	
rieur du Soleil au zenith,	62d 59' 48"
refraction, moins la parallaxe, à ajoûter	2. 3.
donc vraye distance du bord superieur au ze-	
nith	63. 1.51.
A Bologne le mesme jour 27 de Decembre de	
l'année 1668,	
hauteur du gnomon 82 pieds du Châtelet de Paris,	100000. p.
divilée également en	241350.
longueur de l'ombre du bord superieur du Soleil	*4->)
ajoûtez le demi-diametre du trou placé au haut du gnomon, par lequel passoit l'image du Soleil	50.
ombre corrigée	241400.
donc distance apparente du bord superieur du So-	
leil au zenith	67d 29' 54"
réfraction, moins la parallaxe, à ajoûter	2. 24.
donc vraye distance du bord superieur du Soleil	
au zenith	67. 32. 18.
difference entre les meridiens de Pekin & de Bo-	
logne environ	7h o' o"
partie proportionnelle de la déclinaison qui con-	
vient à la difference de 7 heures	57.
qu'il faut ôter à la vraye distance du bord supe-	
rieur du Soleil au zenith de Pekin de	63 ^d 1. 51.
reste la vraye distance du Soleil au zenith dans	
le parallele de Pekin, & le meridien de Bologne	63. 0' 54.
de la liferana du Calail au genith à Ralagne	05. 0 34.
mais la distance du Soleil au zenith à Bologne estoit	67. 32. 18.
donc la difference entre la latitude de Pekin &	
celle de Bologne estoit de	4. 31. 24.
vraye hauteur du pole à Bologne à l'Eglise de	and description of a
S. Petrone, suivant M. Cassini dans les Epheme-	1
rides de Malvasia	44. 29. 5.
donc hauteur du pole à l'Observatoire royal de	
Pekin	39. 57. 4I.
les Peres Trigaut, Bayra, Riccioli, Martini, &	
M. de la Hire, mettent la hauteur du pole au mi-	HADE U POC

Physiques & Mathematiques.		71
lieu de la Ville, qui a au moins trois minutes de	402 0	71
degré d'étenduë du midy au septentrion de		
les anciens Geographes mettent cette Ville beau-		
coup plus au septentrion		
Antoine Herrera dans son nouveau Monde	48.	
Janson dans la Carte de la Chine	48. 40.	
Dudlé.	48. 40.	

DE LA TARTARIE, frontiere de la Chine.

NO us avons apris par les lettres du Pere Thomas écrites de Pekin le 8. de Septembre 1689, que les Ambassadeurs de l'Empereur de la Chine partirent de Pekin le 30. de May de l'année 1688, pour aller à Siringa traiter de la Paix avec les Ambassadeurs des Czars de Moscovie, & que deux Jesuites, un Portugais nommé le P. Pereira, & l'autre François nommé le P. Gerbillon, accompagnoient les Plenipo-

tentiares Chinois par ordre de l'Empereur.

Que ces Peres avoient écrit de la ville de Siüen à la fortie de la grande muraille de la Chine, de Kokotan ville de la Tartarie occidentale, éloignée de Pekin d'environ 120 lieuës horaires, & des campagnes du Royaume de Kalca environ à 300 lieuës de Pekin, qu'ils avoient beaucoup souffert dans les deserts de Xamo, & qu'ils auroient de la peine à continuer leur voyage à cause de la guerre qui estoit entre deux Princes Tartares Eruth & Halla. En esset ils surent ensinobligez de retourner sur leurs pas, & ils arrivent à Pequin au mois d'Octobre de la mesme année 1688.

La ville de Seringa appartient aux Moscovites; elle est, à ce que dit le Pere Thomas, au Nord-Ouest de Pekin, d'où elle est éloignée de 400 lieuës horaires, 22 desquelles vallent un degré d'un grand

cercle de la terre. Cela supposé, & la latitude de

11	
Pekin de	40d 0' 0'
& la longitude à peu prés de	138.
on peut conclure la latitude de Seringa	52. 49.
sa longitude	129. 47.
la latitude de Kokotan ville de Tartarie environ	43. 51.
sa longitude	125. 2.

Le Pere Thomas dit dans une autre lettre que les Moscovites qui fouhaitoient la Paix, avoient proposé aux Chinois un lieu plus commode pour les conferences, scavoir la ville de Nipcheu à 260 lieuës horaires de Pekin, & presque sous le mesme meridien. Que les Pleniporentiaires Chinois estoient partis de Pekin le 13. Juin 1689, les deux

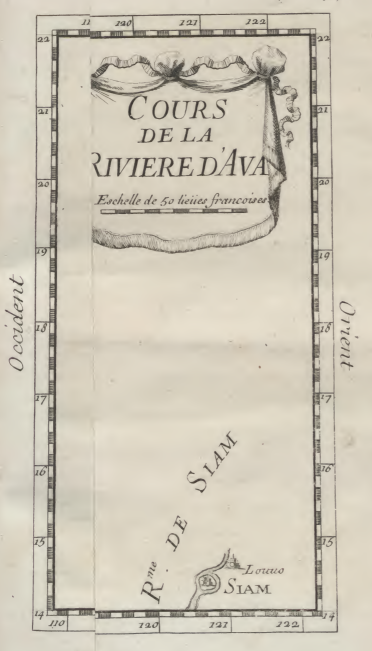
Jesuites qui avoient esté du premier voyage les accompagnant encore dans celuy-cy. Que ces Peres avoient écrit de Nipcheu le 19. d'Aoust, & que leurs lettres estoient arrivées à Pekin le 25. Qu'ils mandoient que les Ambassadeurs Moscovites y estoient arrivez ce mesme jour-là, que Nipcheu appartenoit aux Moscovites, qu'il n'estoit pas éloigné de la ville de Jacca, qui estoit en partie le sujer de la guerre entre les Chinois & les Moscovites.

Que Nipchu estoit à de latitude septentrionale, presque sous le mesme meridien de Pekin, un peu plus à l'Orient. Que cette Ville avoit à sa gauche une grande riviere qui va se rendre dans l'Ocean oriental. Qu'il estoit venu par ce Fleuve jusques auprés de Nipchu 90 gros vaisseaux de guerre Chinois, avec beaucoup d'artillerie & de troupes pour la seureté des Ambassadeurs, & que ces vaisseaux estoient partis d'Ula.

Nous avions apris par les lettres du Pere Verbiest écrites de Pekin en 1683, que Ula la plus belle ville de la Tartarie orientale, & autrefois le siege de l'Empire des Tartares, est à 44^d 20' de latitude septentrionale, puis qu'elle est à l'Orient d'esté de Pekin, sur la riviere que les Tartares appellent Songoro, & les Chinois Sum-hoa, qui prend sa source du Mont Champé. Que Kirin, autre ville considerable de la Tartarie, est à 32 milles au dessius de Ula sur la mesme riviere. Qu'on fait en cette Ville-là des barques d'une mauiere particuliere, dont les habitans entretiennent toûjours un grand nombre pour repousser les Moscovites qui viennent souvent sur cette riviere leur disputer la pesche des perles. Que Nicrita, qui est une place assez considerable de la Tartarie, est 700 lis ou 70 lieuës de Ula en descendant; qu'on s'embarque à Nicrita sur le grand Fleuve Helùm, dans lequel se décharge le Songoro, & que suivant toûjours le courant de l'eau, & allant à l'Orient d'esté, ou un peu plus au septentrion, on arrive en quarante jours de chemin à la mer d'Orient.

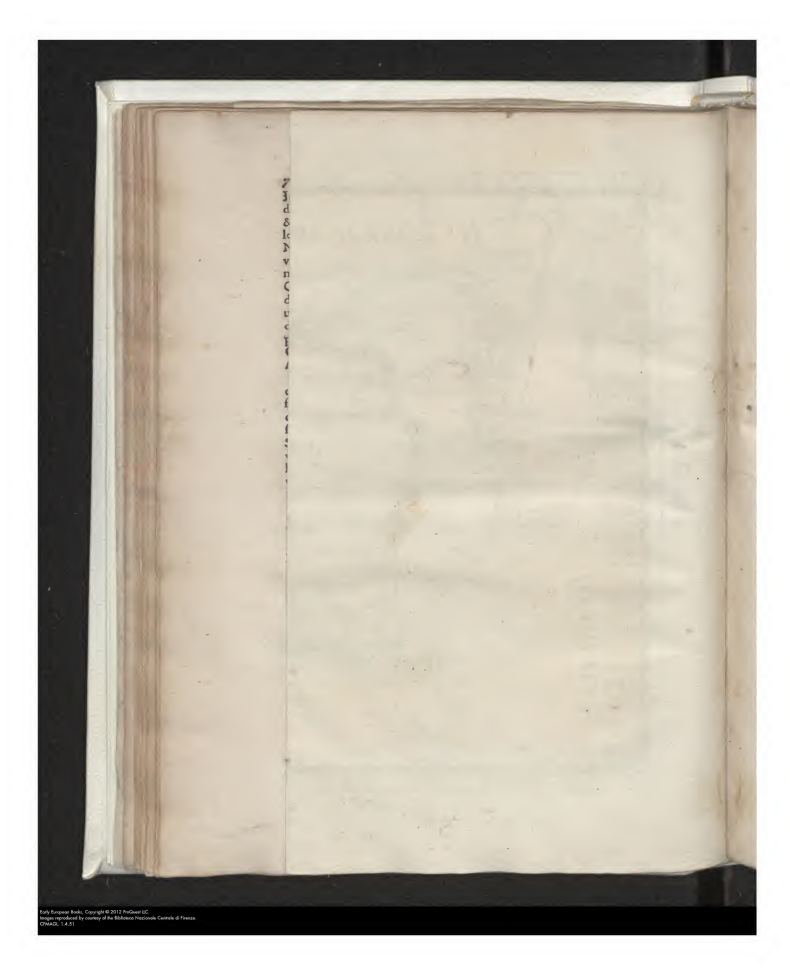
En supposant que Ula est à l'Orient d'esté de Pekin à 44^d 20' de latitude, sa longitude seroit, suivant les hypotheses precedentes, de supposé la distance de Pekin à Nipchu de 260 139d 23' lieues horaires, à 22 au degré, la laritude de 51. 45. & le reste comme cy-dessus. La longitude de Nipheu sera presque la mesme que celle de Pekin, c'est à dire de 138.& quelq.m. & de plus la longitude de Moscou estant environ de 62. & la latitude de 55. 18. la distance de Moscou à Nipchu sera d'environ Loso licues communes.

VOYAGE









VOYAGE DU PERE DUCHATZ à Syriam es à Ava.

Le Pere d'Espagnac ayant esté sait captis dans la derniere révolution de Siam, & mené à Ava, le Pere Duchatz partit de la rade de San Tomé le 17 d'Avril de l'année 1689, pour aller le délivrer, s'il estoit possible, & travailler ensuite tous deux ensemble à la vigne du Seigneur dans ce païs insidelle.

J'ay tiré de tout ce que l'on a écrit de leur voyage, ce qui m'a

paru utile à la Geographie.

Syriam est une Ville du Royaume de Pegou, aussi grande que Mets; le Pere Duchatz écrit qu'il y a observé la hauteur du pole de

mais il ne marque point de quelle maniere il a fait ses observations. Il met dans une petite Carte de son voyage, la longitude de Syriam de

Je ne sçay sur quel fondement, mais supposé la longitude de Poudicheri de 100^d 30', & la largeur du golfe de Bengalle en cet endroit d'environ 16^d 30', la longitude de Syriam ne peut estre que d'environ

De Syriam à Ava il y a prés de 300 lieuës par la riviere, le long de laquelle les Villages qui valent fouvent mieux que nos Bourgs, ne sont éloignez les uns des autres que d'une demi-lieuë. On navige sur cette riviere dans des balons qui sont ausil longs & aussi larges que nos plus grands vaisseaux, quoyque dans leur construction il n'y ait ny clous ny chevilles: ils n'ont qu'une voille, mais plus haute & plus large que celles de nos grands navires.

Prom est a moitié chemin entre Syriam & Ava: il est aussi grand que Syriam.

Bakan est grand comme Dijon, & fort-bien bâti, la riviere en cet endroit a dans l'espace de dix lieuës la vertu de petrifier le bois. Le Pere du Duchatz dit qu'il y vit de gros arbres petrifiez jusqu'à fleur d'eau, dont le reste estoit encore de bois see; & il ajoûte que ce bois petrifié est aussi dur que la pierre à fusil.

Ava Capitale du Royaume, de mesme nom, est aussi grand que Rheims: les maisons y sont hautes, bâties de bois, & les ruës tirées au cordeau avec des arbres plantez des deux côtez.

Le Palais est doré dehors & dedans au milieu d'une enceinte de murailles de briques, dont les quatre côtez paroissent égaux; un des côtez n'a pas moins de 800 pas.

Observations

Le Pere Duchatz dit qu'il a observé la hauteur du pole à Ava

mais il ne marque point de quelle maniere il l'a observée. Le Royaume d'Ava est deux fois grand comme la France & aussi

peuplé: les loix y sont les mesmes qu'au Japon, mais les Baramas n'ont ny la generosité ny la politesse des Japonnois, ils sont neant-

moins fort doux & fort humains

Ce Pere ajoûte que les Geographes ordinaires défigurent telle-ment ce païs, qu'il ne le reconnoist point dans leurs Cartes. J'ay fait graver la Carte, qu'il a tracée le moins mal qu'il luy a esté possible, du cours de la riviere; j'ay esté obligé de la donner telle que je l'ay receuë, n'ayant aucuns memoires sur lesquels je pusse l'examiner: j'ay seulement ajoûté les côtes, marquant les longitudes suivant ce que j'ay dit cy-devant. Il ne faut pas croire qu'un seul voyage suffise pour en avoir une idée parfaite, mais cette ébauche aidera à examiner ce qui nous viendra dans la suite. Il est aisé de voir par la position d'Ava, que cette Ville n'est pas fort éloignée de la Chine; & une petite Relation que le Pere Bouvet envoya de Siam en 1687, servira à faire connoistre que la route n'est pas impraticable.

VOYAGE DE LA PROVINCE de Junnam à la ville d'Ava, fait par vingt ou trente mille Chinois, qui fuyoient le Tartare il y a environ

35 ans, suivant la Relation que nous en ont fait qua-

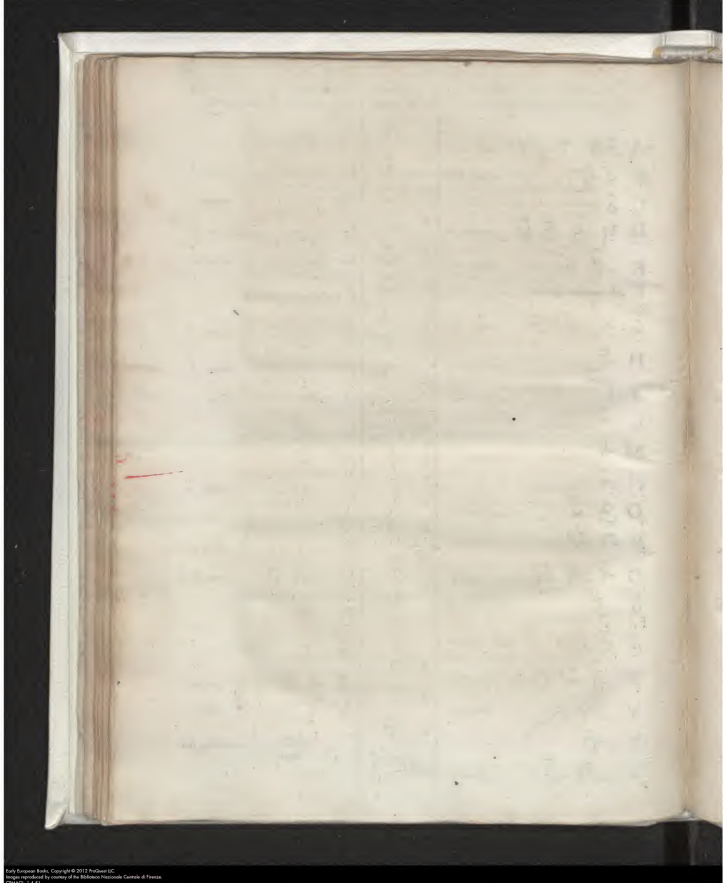
tre Chinois qui estoient de ce nombre.

70 us partismes de la ville de Junnam, & aprés dix-huit jours de marche, nous entrasmes dans le territoire de Juncham.

De Juncham à Tienniotheou, nous mismes quatre jours; de Tienniotheou au dernier village qui est sur les confins de la Chine, où il y a une douane & une garnison, nous fismes cinq journées d'un chemin tres-fascheux, au travers des bois qui sont pleins de tygres; mais où on ne trouve point d'ele-

Là nous nous embarquasmes sur une riviere plus large & plus rapide que celle de Siam. En vingt jours, suivant le cours de la riviere, nous arrivasmes à la ville d'Ava. Les quatre

4- 61-	151	. Prov la page 74
Caracteres des lettres des peuples de Bengale	Chiffres de Bengale	Caracterer des lettras Halz des peuples de Baramas
A 578. Y. AV. trois a.	1).	A 67.
В Д.Г	2 ?	B . M deux b.
CJ.	3 9.	C m. g deux c
Dy. 4.5.6. quatre d.	4 8.	D G. of . 2. 203. 10. Six d.
E 2.6deux c.	5 5.	E 6 deux e .
F Ils nénont point	6 3.	F le nériont point
G 88. 2. 8 trois 9	7 9.	G O.E.W. brois 9
Н 5:	8 6.	
IC	9 V.	H 50.30deux h
LJ.	10 00.	I (deux i .
M A.	de Baramas	L O.
N J.	2 9:	$M = \omega$.
03. I deux o	3/2.	N $M.2deux n.$
	4 9.	0 0.
P D. L deuse p	50.	P V. G dence p.
Q 4 2 5 trois q	6 G.	Q. M.D come le d.
R A.		R q
S. J. W. A. A. quatre	7 (S 22.
T 5.2/.B.S. quatret	8 0.	
V 3V.Ldeux u	9 0.	To. D.3. D. quatre t-
	10 70.	V (.)deux u.
7 5 1	3002	Hollan Cost a dire fin
2 doix 2.	Tralum (



Physiques & Mathematiques.

ou cinq premieres journées se font dans un païs desert. Après cela nous trouvasmes tous les jours une ou deux peuplades sur le bord de la riviere, dont les maisons estoient de bamboux, les habitans se jettoient dans les bois aussitoss qu'il nous appercevoient. On peut faire le voyage par terre; mais il est tres-incommode: le commerce est libre entre Ava & la Chine. On ne voulut pas nous recevoir dans la ville d'Ava, & on nous obligea de camper à une lieuë à la veuë de la ville: de là chacun prit son parti comme il le jugea à propos. Pour nous, nous prismes resolution de venir à Siam; nous sus fusmes par eau dans un mois à la ville de Pegou, toûjours en descendant les rivieres.

De Pegou nous vinsmes par terre en quinze petites journées au royaume de Siam.

OBSERVATIONS FAITES A POUDICHER! par le Pere Richaud, sur une Comette qui a paru en 1689.

N ne s'apperceut icy de cette Comette qu'au commencement de Decembre. Elle ne pouvoit en effet estre

veuë plûtost ny icy ny ailleurs, estant avant ce temps-là trop prés du soleil, comme il sera aisé de juger par son cours.

Le 8 de Decembre que je commençay à observer, je n'en pus voir la teste à cause des broüillards qui estoient à

l'horison; j'en vis seulement de grand matin la queuë qui passoit par les bras du Centaure.

Le 10 la Comette fut veuë vers le fonds de la gueule du Loup entre sa langue & sa machoire. Le ciel fut couvert

jusqu'au 14.

Le 14 elle parut tout proche de la petite étoile qui est entre l'épaule & le ventre du Loup: depuis ce jour là jusqu'au dix-huitième, je n'en pus voir que quelquesois la queuë.

Le 18 sur les 5 heures du matin, la queue passoit par l'é-

toile qui est à la cuisse occidentale du Centaure, & par celle qui est à son ventre: deux jours auparavant elle passoit entre les deux étoiles des deux cuisses.

Le 19. environ à 4. heures du matin, je vis la teste de la comette prés de la cuisse du Loup, elle faisoit avec l'étoile du premier pied du Centaure une ligne parallele à une droite tirée de l'étoile du ventre par le premier bras de la Croisade, la queue alsoit parallelement aux deux pieds du Centaure.

Le 20. à 5. heures du matin, la teste estoit plus prés du pied du Centaure, & la queuë touchoit la Croisade.

Le 21? la Comette estoit éloignée du pied du Centaure d'environ un degré. La queuë passoit par le second pied & par le bras oriental de la croisade.

Les jours suivans elle ne parut plus à cause du clair de Lune. J'en vis neanmoins encore la queuë au commencement de Janvier pendant deux ou trois jours, sans pouvoir distinguer la teste qui s'essoit dissipée entierement a nostre égard.

Il paroist que cette Comette alloit du Nord au Sud, en gagnant un peu à l'Ouest: de sorte qu'elle faisoit un angle d'environ 20. degrez avec le meridien, suivant à peu prés le cercle de longitude qui passe par le dernier degré du Scorpson.

Vay rapporté l'observation de cette Comette d'autant plus volontiers, que je crois qu'on n'en aura rien veu à Paris, puis qu'au commencement elle estoit trop prés du soleil, & qu'aprés l'éloignement du soleil elle estoit trop prés du pole austral, n'en estant éloignée, lors que nous la voyions en ce pais; que d'environ 48 degrez. Or il est clair que la latitude de Paris estant de 48^d 50 tout ce qui est éloigné du pole austral moins que de cette quantité de degrez, n'y sçauroit estre veu sur l'horison.

J'oubliois de marquer que la queuë avoit la figure d'un grand sabre, dont la pointe estoit recourbée vers le Nord, la restraction plus grande des parties proche de l'horison, (car elle s'élevoit, quoy qu'un peu obliquement, de l'horison en haut) pouvoit causer cette courbure. Cette queuë occupoit quelquesois prés de 60. degrez d'un grand cercle.

Observation de la mesme Comette par les PP. de Beze & Comille, à Malaque au mois de Decembre 1689.

Le 8. de Decembre les sentinelles qui faisoient la garde pendant la nuit sur le bassion où estoit nostre prison, nous avertirent qu'on avoit commencé à voir ce jour la de grand matin une Comette du costé de l'Orient.

Le 9 entre 4 & 5 heures, nous vismes sa queuë, la teste

estant dans les nuages prés de l'horison.

Le 10 elle parut à découvert; la teste sut observée dans la gueule du Loup presqu'à la racine de sa langue, où pour éviter la consussion que cause la diversité des figures, la teste de la Comette estoit alors dans le concours de deux lignes droites, dont l'une se tiroit de cette étoile de la quatrième grandeur que M. Hallé nomme, Borealis duarum que sequuntur seutum Centauri, marquée 7 par Bayer, & par la premiere de celles qui sont selon les tables de M. Hallé devant le col du Loup, que la figure met sur la jambe gauche de devant, & que Bayer n'a point marquée, car les deux qu'il met au bout du mesme pied sont toutes différentes. La seconde ligne se tiroit par l'étoille de la troisséme grandeur qui s'appelle chez M. Hallé la premiere du Loup à l'extremité du pied, & que Bayer marque o in extrema manu sinistra Centauri, & par la premiere de l'épaule du Loup marquée \(\zeta \).

La queuë representoit assez bien la figure d'un grand sabre, dont la pointe recourbée alloit donner jusqu'à l'étoille de la cinquième grandeur qui est au dessus de la main droite du

Centaure.

La Lune qui estoit alors dans son declin & assez proche, la diminuoit de beaucoup; de sorte qu'elle n'avoit qu'environ 35 degrez d'un grand cercle.

Le 11. 12. 13. on ne put l'observer, cette partie du ciel estant selon l'ordinaire de Malaque couverte de nuages.

Le 14. elle estoit presque sur l'étoile de la cinquième grandeur qui est la plus orientale des trois de l'épaule du Loup, marquée v par Bayer: sa queuë plus éclairée & plus longue que devant, alloit en passant par le milieu du Centaure jusqu'au pied de la Coupe qui est sur la grande Hydre. Elle sut observée dans la suite avoir jusqu'à 68 degrez de lon-

gueur.

Le 15. 16. 17. 18. & 19. elle continua à suivre la ligne droite sur le dos du Loup vers l'étoile de la premiere grandeur qui est au pied du Centaure, en diminuant tous les jours depuis le 15 l'espace qu'elle parcouroit. Le 21 & 22 elle ne put pas estre bien observée. Le 23 elle parut pour la dernière sois touchant presqu'à la partie boreale & occidentale du pied du Centaure. On voit par là que sa route la portoit du Nord au Sud, sur une ligne qui ne declinoit que d'environ 21 degré à l'Oüest: ce qui est presque la declinaison de l'ecliptique: de sorte que la Comette suivoit à deux degrez prés un cercle de longitude, & alloit aboutir vers le pole de l'ecliptique.

La teste paroissoit à la veue comme un étoile de la quatriéme grandeur ou tout au plus de la troissème d'une lumiere fort sombre & nebuleuse: on la voyoit plus petite, par une lunette assez bonne, qu'elle ne paroissoit à la veue sim-

ple.

La plus grande vitesse de son mouvement, sut du 14 de Decembre au quinzième, d'un peu plus de 3 degrez.

Des nuages qu'on voit vers le pole Antartique.

IL y a dans l'hemisphere austral deux grandes taches blanchâtres, que l'on marque d'ordinaire assez bien dans les cartes celestes sous le nom du grand & du petit nuage, excepté qu'on éloigne trop le petit nuage du colure des équi-

noxes, auquel il doit presque toucher.

Outre cela il y a deux grandes taches noirâtres que l'on n'a pas encore marqué dans les cartes. La premiere est de figure presque rhomboïde, & suit immediatement la croix du Sud. La pointe qui est tournée vers le pole austral est irreguliere, s'étendant plus que celle qui luy est opposée, & se recourbant un peu vers le triangle. L'autre tache n'est pas si bien marquée dans le ciel, elle est d'une figure assez

Physiques & Mathematiques.

irreguliere, composée presque de taches les unes sur les autres, & semées sur les branches du chesne de Charles: elles sont mesme confonduës par leurs bords, avec une partie de la Voye Lactée qui se répand jusques là avec beaucoup de clarté. Ces taches ont cela de commun avec les autres, qu'elles disparoissent en presence de la Lune.

Personne, à ce que je croy, n'a encore parlé de ces deux taches celestes, à moins qu'on ne les rapporte aux deux nuages que decrit le Pere Joseph d'Acosta Jesuite, dans son Histoire Naturelle des Indes, liv. 1. chap. 2. En esset, ce Pere rapportant qu'il a veu luy-mesme vers le pole Antartique, deux taches noires fort remarquables, & qu'il oppose à la couleur de celle de la Voye Lactée; il seroit assez surprenant qu'il eust voulu entendre par là les deux nuages blancs, qui ont beaucoup de conformité avec cette Voye Lactée. Quoy qu'il en soit, je ne dis que ce que j'ay observé plusieurs sois.

Observation sur un pied du Centaure, par le P. Richaud.

REGARDANT à l'occasion de la Comette plusieurs fois les pieds du Centaure, avec une lunette d'environ douze pieds, je remarquay que le pied le plus oriental & le plus brillant estoit une double étoile aussi bien que le pied de la Croisade; avec cette difference que dans la Croisade, une étoile paroist avec la lunette notablement éloignée de l'autre; au lieu qu'au pied du Centaure, les deux étoiles paroissent mesme avec la lunette presque se toucher; quoy que cependant on les distingue aisément.

Sur une lueur qui a paru au ciel pendant plusieurs jours.

N dit que dés l'an 1683 on avoit observé à Paris une lueur extraordinaire; qui y paroissoit tantost avant le lever du soleil & tantost après son coucher, le long de la partie de l'ecliptique qui est prés du soleil. On observa à Siam la mesme lumiere l'an 1686 & l'an 1687 nous l'avons encore remarquée icy plusieurs sois à Poudichery en 1690. Elle estoit sort large, & s'étendoit presque le long de l'équateur. Peu après le coucher du soleil elle montoit plus de 40 degrez.

Le Pere Noël marque dans une de ses lettres écrites de la Chine, que dans les lieux qui ne sont pas sort éloignez de l'équateur, on voit pendant plus de deux heures, aprés le coucher du Soleil, une lueur en sorme de voye lactée, ou plûtost de queuë de Comette qui s'étend jusqu'à plus de 50 degrez.

M. Cassini a donné dans le Journal du mois de May de l'année 1683, ses observations & ses restexions sur des lumieres semblables à celles

dont il est icy parlé.

80

DE LA VARIATION DE L'AIMAN.

A declinaison de l'aiman a été observée exa-Ctement par le Pere Richaud à Louvo & à Siam en 1688. de 4d 30'N.O. elle estoit presque la mesme à Paris en ce temps-là. Le Pere de Fontanay l'avoit observée à Louvo en 1686 de 14. 45. N.O. lors qu'elle estoit à Paris d'environ 4. 20. N.O. Ainsi la declinaison au Nord Ouest diminuë à Louvo, à peu prés, comme elle augmente à Paris. A Poudichery par le mesme Pere Richaud en 1689, 7. o' N.O. 5. o' N.E. de à Ava par le Pere du Chats en 1689

Il y a peu de matieres sur lesquelles on se soit plus détrompé que sur celle de la declinaison & de la variation de l'aiman. Car dés que Chabot & Oviedo eurent avancé que l'éguille aimantée ne demeuroit pas toûjours dans le plan du meridien, mais qu'elle declinoit tantost vers l'orient & tantost vers l'occident, les Philosophes & les Geographes prévenus en faveur de la vertu directrice de l'aiman, & de l'attraction des poles du monde, se réctierent contre cette nouvelle découverte, disant sans saçon que ces deux Pilotes estoient des ignorans, qui s'estant trompez vouloient tromper les autres, & que s'ils avoient remarqué dans leurs Boussoles quelque chose d'extraordinaire, cela venoit de ce que l'éguille avoit esté mal aimantée, ou qu'elle s'estoit

desaimantée à force de servir. Mais une infinité d'observations que l'on sit ensuite presque dans toutes les parties du monde prouverent si bien la déclinaison & la variation de l'aiman qu'il ne sut plus permis d'en douter.

Chacun raisonna à sa maniere sur les experiences qui luy tomberent entre les mains. Les Physiciens en chercherent la cause, & donnerent leurs conjectures pour des veritez. Les Mathematiciens, aprés
avoir enseigné aux Pilotes des regles seures pour observer la déclinaison de l'aiman, & pour corriger leur route que l'infidelité de la boussole rendoit souvent mauvaise, essayerent de trouver par ce moyen
les longitudes si necessaires à la navigation. Mais les systemes qu'ils
en firent se trouverent tous faux dans la suite, aussi-bien que les raisonnemens des Philosophes, parce que les uns & les autres avoient
établi des conclusions generales sur des faits particuliers, dont on ne
connossion des point la cause; & qu'ils avoient raisonné par analogie
dans des choses qui n'avoient tout au plus qu'un rapport apparent.

Le fameux Simon Stevin sit imprimer en 1608, sur les observations d'un certain Geographe nommé Plancius, un Traité qu'il intitula De Limen-heuretica, parce qu'il y enseigne la maniere de trouver un port par la seule hauteur du pole, & la déclinaison de l'aiman. Son système, que Grotius a copié presque tout entier dans le sivre cinquiéme de sa Geographie, est appuyé sur les principes suivans.

1. Sous un mesme meridien dans le mesme hemisphere la déclinai-

2. Il y a des meridiens que l'on peut appeller magnetiques, sous sesquels il n'y a nulle déclinaison.

3. Le premier meridien magnetique passe par Corvo une des Açores. Le second à 60^d de longitude par Helmshudam, à l'Orient du Nord Cap de Fimmarchie. Le troisseme a 160^d de longitude par l'emboucheure de la riviere de Canton dans la Chine.

4. Dans le premier intervalle, c'est à dire entre les deux premiers meridiens magnetiques, la déclinaison est au Nord-Est, dans le second elle est au Nord-Ouest.

5. Entre deux meridiens magnetiques, à une égale distance de l'un & de l'autre, il y a un meridien que l'on peut appeller le meridien de la plus grande déclinaison, parce que la déclinaison croist toûjours également depuis le meridien magnetique, jusqu'à ce meridien-là, & qu'en suite elle décroist dans la mesme proportion jusqu'au meridien magnetique suivant.

6. La plus grande déclinaison du premier intervalle est de 13^d 24^d dans l'hemisphere septentrional, & de 19^d dans l'hemisphere meridional. La plus grande déclinaison du second intervalle est de 3^d dans l'hemisphere septentrional, & de 22 dans l'hemisphere ineridio-

nal. Il ne dit rien del'hemisphere occidental, parce qu'il n'avoit pas trouvé d'observations sur lesquelles il pust fonder son raisonnement.

Metius ajoûta au systeme de Stevin un meridien magnetique, & deux intervalles chacun de 100d en longitude, l'un depuis 160d jusqu'à 260, dans lequel la déclinaison est au Nord-Est, & l'autre depuis 260d jusqu'à 360, dans lequel la déclinaison est au Nord-Ouest.

Le système de Bartolomeo Crescentio que l'on trouve dans le livre second chap. 9. De Nautica Mediterranea, imprimé en l'année 1607. est plus simple. Il n'y a qu'un meridien magnetique qui passe par la pointe orientale de l'Isle de Saint Michel, & par le milieu de l'Isle de Sainte Marie dans les Açores. Ce meridien est coupé à angles droits aux poles du monde par le meridien de la plus grande declinaison, laquelle n'est que de 22^d 30'. La déclinaison est toûjours au Nord-Est dans l'hemisphere oriental, & toûjours au Nord-Ouest dans l'occidental, croissant également & d'une maniere proportionnée à la longitude dans la première moitié de chaque hemisphere, & décroissant de mesme daus l'autre moitié.

Pour trouver la longitude dans ce systeme, il ne faut qu'une regle de proportion: si 22^d 30' de declinaison font 90^d de longitude, les degrez de la declinaison observée, par exemple 11^d feront 45^d de longitude. Crescentio assure que par cette methode la longitude est aussi certaine que par l'observation des éclipses de Lune, & que routes les Cartes sont fausses dans lesquelles le Cap de bonne Esperance n'est

pas éloignée de 90d du metidien des Açores.

Si Crescentio avoit observé à Rome, comme il dit, vers l'année 1607, la déclinaison de 11^d. il faut qu'elle ait bien changé, car le Pere Clavius, & Blancanus l'y ont observée de prés de 6^d. Les Peres Giatinus & Kircher Jesuites d'environ 3^d. Le Pere Niceron Minime, de 2^d au Nord-Ouest; ce qui s'accorde assez avec ce que l'on a observé proche de Londres; car en 1580 la déclinaison estoit au Nord-Est d'environ 11^d 30′. En 1612 d'environ 6^d 10′. En 1633 d'environ 4^d. En 1667 il n'y a eû aucune déclinaison. Elle y est presentement de plusieurs degrez au Nord-Ouest. On a remarqué la mesme chose à Paris, où la déclinaison a esté en 1660 de 7^d. Nord-Est. En 1640 de 3^d Nord-Est. En 1666 o. En 1682 de 2^d. Nord-Ouest. En 1685 de 4^d 10′ Nord-Ouest. En 1687 de 4^d 30′. En 1691 de 4^d 40′.

Emmanuel Figueroa sit un autre système sur les observations de de Vincent Rodrigue premier Pilote de la flotte des Indes. Il y a dans son système deux meridiens magnetiques, & deux de la plus grande déclinaison: les magnetiques se coupent aux poles du monde à angles droits, & ceux de la plus grande déclinaison y sont avec eux des angles de 45d. Le premier meridien magnetique passe à so lieuës à l'Ouest de Flores une des Açores: la plus grande déclinaison est de 22d 36 minu-

tes. Elle est au Nord-Est dans le premier & dans le troisième intervalle; au Nord-Ouest dans le second & dans le quatriéme, croissant d'une maniere uniforme dans la premiere moitié de chaque intervalle, & décroissant à proportion dans la seconde moitié.

Le Capitaine le Bon, de Dieppe, ayant veû que ses observations ne s'accordoient pas avec les principes de Figueroa, crut que les meridiens magnetiques, & ceux de la plus grande déclinaison, ne se coupoient point aux poles du monde, mais aux poles du zodiaque.

Comme cette matiere parut d'une fort grande consequence pour la navigation, les Pilotes eurent ordre d'observer par tout avec beaucoup de soin. Les Espagnols & les Portugais se distinguerent; ceuxcy dans l'hemisphere oriental, & ceux-là dans l'occidental: & parmi les François, deux Pilotes de Dieppe, l'un nommé Guerart, & l'autre Tellier; & l'on reconnut en examinant & en comparant toutes les observations, qu'il n'y avoit nul meridien que l'on put appeller proprement magnetique, n'y en ayant aucun sous lequel l'éguille ne déclinât en certains endroits. Qu'on ne pouvoit donner de regle generale pour tout un meridien, comme avoient fait Crescentio & Figueroa, ny pour un demi meridien, comme avoient fait Stevin. Que dans les intervalles que l'on avoit appellez magnetiques, la déclinaison augmentoit ou diminuoit sans aucune proportion à la longitude, & qu'il n'étoit pas possible de faire des regles generales sur des observations particulieres, ny de raisonner, pour ainsi dire, de proche en proche.

Ainsi l'on abandonna les systemes, & l'on se contenta de marquer dans les routes & sur les Cattes marines la déclinaison que les plus habiles Pilotes avoient observée en certains lieux, asin que les autres trouvant la mesme chose sur leur boussole, reconnussent qu'ils estoient arrivez aux mesmes lieux. C'est ce que sit Dudlé au chap. 8. du livre premier d'esl' Arcano d'el Mare, & sur toutes les Cattes marines dont ce livre est rempli.

Riccioli examina Dudlé, & fit au livre huitiéme de sa Geographie reformée l'histoire de la déclinaison; aprés quoy il assura que de son temps, depuis le meridien du Pic des Açores, jusques à celuy du Cap de Matapan dans la Morée, & du Cap des Aiguilles dans l'Afrique, la déclinaison estoit au Nord-Est, tant en deçà qu'au delà de l'équateur; que depuis ce meridien jusqu'à celuy de Canton elle estoit au Nord-Ouest, excepté en un ou deux endroits au deçà de l'équateur, & trois ou quatre au delà. Que depuis le meridien de Canton, jusqu'à celuy qui passe par le missien du golfe de Mexique à 290^d degrez de longitude, elle estoit au Nord-Est, excepté en un endroit, & qu'entre ce meridien & celuy du Pic elle estoit au Nord-Ouest, excepté en huit endroits en deçà de l'équateur, & douze au delà, que la plus grande déclinaison au Nord-Est estoit de 30^d au Détroit Davis; & la

La pluspart des observations que rapporte Riccioli, avoient esté sai-tes long-temps avant qu'il en sit l'histoire, qu'il n'imprima qu'en 1661, car les plus récentes sont celles de Dudlé & de Kircher, dont l'un avoit imprimé en 1645, & l'autre en 1646 sur des memoires déja vieux. Ainsi à en juger par ce qui est arrivé depuis, les choses n'étoient plus de son temps comme il les croyoit; car l'éguille qui estoit sur la ligne meridienne au Cap des Aiguilles, a commencé à varier & à décliner au Nord-Est d'environ 9'1 par an, selon le rapport de tous les Pilotes Portugais. Et l'on a commencé à ne trouver plus de déclinaison à l'occident du Cap des Aiguilles, comme si le meridien magnetique se fust éloigné de ce Cap vers l'Occident à mesure que la déclinaison au Nord-Ouest croissoit à ce Cap. On a de plus remarqué, que la déclinaison qui estoit au Nord-Ouest entre le Cap des Aiguilles & Canton, & au Nord-Est entre ce Cap & le premier meridien, diminuoit à proportion qu'elle croissoit au Cap. Qu'en diminuant de la sorte, il y avoit eû une année sans déclinaison en plusieurs endroits, & qu'enfin elle avoit changé de costé, estant presentement au Nord-Ouest en des lieux où elle avoit esté auparavant au Nord-Est. Par exemple, elle estoit à Lisbonne de 7d 30' au Nord-Est, lorsqu'il n'y avoit point de déclinaison au Cap des Aiguilles: elle y est presentement de plusieurs degrez au Nord-Ouest, augmentant par an d'environ 9dz, comme elle fait à Paris.

Le Pere Noël en allant à la Chine sur les vaisseaux Portugais en 1684, observa 10^d de déclinaison au Nord-Ouest au Cap des Aiguilles, n'ayant trouvé aucune déclinaison à 215 lieuës à l'Ouest de ce Cap. Les Pilotes Portugais disent, que depuis le Cap des Aiguilles jusqu'à Madagascar, la déclinaison au Nord-Ouest croist de 13^d; en sorte que si elle est de 2^d au Cap, elle sera de 15^d à la veuë de Madagascar; que de Madagascar à Mozambique elle diminuë de 3^d; que de Mozambique à Socotora elle ne croist presque point; que de Socotora à Goa elle diminuë, estant à Goa autant au dessous de 15^d au Nord-Ouest, qu'el-

le est de degrez au Nord-Ouest au Cap des Aiguilles.

On continuë d'observer la variation de l'aiman, non seulement sur mer pour regler sa route, & pour avoir quelque confirmation de son estime par le rapport des variations, mais encore sur terre où l'on peur le faire avec beaucoup plus d'exactitude que sur mer, asin de voir si par la comparaison des observations saites en mesme temps en des lieux éloignez, & dans les mesmes lieux en des temps éloignez les uns des autres, on ne pourroit pas trouver quelque periode de la variation, qui pût servir à déterminer les longitudes.

Le changement de déclinaison qui s'est fait en mesme temps avec

Physiques & Mathematiques:

quelque forte de proportion dans un hemisphere presque tout entier, semble venir d'une cause universelle qui agiroit par tout avec analogie, si les causes particulieres ne s'oppossiont à la regularité de son action. Mais qui pourroit démesser dans la nature tout ce qui agit sur l'aiman, & la maniere dont il le fait? Il est certain que les mines d'aiman, de fer, d'acier, & d'autres semblables matieres répanduës presque par tout, attirent l'aiguille aimantée lors qu'elles sont à son égard dans une certaine situation, & la repoussent lors qu'elles sont à son égard dans une certaine situation, & la repoussent lors qu'elles sont dans un autre, & le font plus ou moins fortement, suivant leurs distances, leurs forces, leurs combinaisons, mais ces choses sont dans un mouvement continuel, & nous sont presque toujours inconnuës. D'ailleurs il arrive peu de changemens considerables dans les élemens, & mesme dans le ciel, que l'aiman ne s'en resente. & que l'on ne remarque quelque changement dans sa déclinaison.

M. de la Hire, ayant remarqué du changement dans le pole d'une pierre d'aiman spherique de 3 pouces de diametre, & jugé que ce changement pouvoit estre analogue au changement des poles magnetiques de la terre, proposa dans une lettre imprimée en 1687 une nouvelle façon de boussole, dans laquelle, suivant cette hypothese, la fleur de lys devoit toûjours rester sur la ligne meridienne, quelque declinaison & quelque variation qu'il arrivast aux autres boussoles.

C'estoit un anneau d'acier aimanté, de 3 pouces de diametre, soutenu en equilibre sur un pivot & tournant librement autour de son contre immobile; on avoit attaché une fleur de lys de laton à l'endroit de la circonference qui montroit exactement le septentrion lors qu'il estoit bien en repos. La maniere de l'aimanter est aissée, car on ne sait que presenter à un de ses points, le pole boreal d'une pierre d'aiman, & le pole austral au point opposé.

M. de la Hire ne proposa pas ce système comme une verité incontessable, mais comme une conjecture qui paroissoit assez probable pour estre examinée; sur tout dans une matiere si utile à la navigation. Cette conjecture est fondée sur les principes suivans.

1°. Il y a sur la terre deux poles de la vertu magnetique: ces poles changent & sont differens des poles de la révolution journaliere.

2°. Chaque pierre d'aiman a des poles de sa vertu. Ces poles qui ont changé de place dans une pierre pourroient bien en changer aussi dans les autres; & peut-estre que leur changement est analogue au changement des poles magnetiques de la terre.

3°. Si cette analogie est vraye, il n'y a point de doute, qu'une pierre spherique d'aiman, librement suspenduë, demeurera immobile, & qu'elle aura un point toûjours tourné vers le pole de la terre, (ce point s'appellera le pole de la pierre) pendant que les poles de sa retru passeront successivement en disserons endroits, à mesure que les

4°. Les experiences que M. de la Hire a faites & qu'il rapporte dans sa lettre, font voir qu'il n'y a presque aucun sujet de douter que l'anneau aimanté dont il s'agit, ne fasse la mesme chose qu'un globe d'aiman librement suspendu, & qu'un de ses points ne marque constamment le septentrion, tandis que les poles de la vertu magnetique auront dans sa circonference une révolution semblable à celle des poles ma-

gnetiques de la terre.

Mais comme onne pouvoit s'asseurer de la verité de ces principes ou plûtost de ces hypotheses, que par un grand nombre d'experiences qu'une personne seule ne peut faire, M. de la Hire excita par sa proportion les sçavans & les curieux, à en faire qui pussent estre utiles au public, les avertissant au commencement de sa lettre d'avoir peu d'égard aux observations faites par les Pilotes ou rapportées dans les Livres qui ont traité de cette matiere, à cause des erreurs grossieres qu'ils n'ont pû éviter. Et depuis, à l'occasion de quelques petites objections qu'on avoit fait contre son systeme, il me fit l'honneur de m'écrire ce qui suit.

IL faudroit que je fusse bien certain des observations de la variation de l'aiman, pour croire toutes les irregularitez que nous trouvons dans » les livres de ceux qui nous en donnent des relations. Car il faut bien " distinguer entre la quantité de la variation & son changement, par » exemple, d'une année à l'autre, qui doit suivre une espece de pro-» gression. Car la quantité de la variation dans un pais dépend ordinaire-" ment des matieres magnetiques ou ferrugineuses, qui sont cachez dans » la terre, lesquelles détournent toûjours d'une certaine maniere l'aiguille aimantée ou la pierre d'aiman suspenduë en liberté: mais pour le changement des variations, il est tres - difficile d'en connoistre la cause. On peut dire seulement, que si les poles de la vertu magnetique changent de place, la declinaison augmente ou diminue d'autant plus dans un mesme lieu par cette seule cause, suivant que le pole le plus proche de ce lieu-là en est plus proche ou plus éloigné.

Enfin, il se peut faire que les corps magnetiques ou ferrugineux qui sont dans la terre, pourroient aussi détourner l'anneau aimanté de sa veritable position; mais il faut regarder ces effets comme des accidens semblables à ceux que l'on voit arriver à une pierre d'aiman suspenduë, laquelle se détourne de sa veritable position, si on l'approche de quelque lieu où il y ait du fer : & comme il n'est pas possible de remedier à ces accidens, on ne doit pas s'étonner s'il arrive quelques » irrégularitez dans l'anneau aimanté, qui ne peut faire que les mesmes » effets de l'aiman spherique. Ainsi on ne peut attendre de cet anneau, que de recevoir les mesmes impressions que le globe de la terre en

Physiques & Mathematiques.

general, consideré comme un gros aiman qui dirige d'une certaine « façon la matiere magnetique qui environne la terre, & sans avoir " égard aux matieres magnetiques particulieres qui sont répandues d'un « costé & d'autre dans la masse de la terre, a peu prés de la mesme « maniere, que si sur un aiman spherique d'un pied de diametre & tres- " foible il y avoit en quelques endroits de petits grains comme de millet, d'un fort aiman, dont les poles ne s'accordassent pas parfaitement " avec les poles de la pierre spherique; car il arriveroit qu'à une distance d'un pied de cette pierre une petite aiguillé aimantée seroit meuë seulement par la vertu de toute la pierre, & que lorsque cette aiguille seroit fort proche de la pierre, & qu'elle toucheroit presque les petits grains d'aiman qui y sont messez, elle en seroit sortement détournée par la vertu de ces petits grains, qui l'emportent pardessus celle de

Que s'il se rencontre dans quelques spheres d'aiman des parties ir- " regulieres, & comme des veines longues qui les traversent toutes ou " en partie, & que ces veines soient d'un aiman plus fort que le reste " de la pierre, il n'arrivera pas plus de changement à ces boulles qu'à " une pierre qui seroit d'une figure longue, & dont les poles seroient " dirigez suivant sa longueur: ainsi quand on trouvera des spheres d'ai- " man dont les poles n'auront pas change, on n'en pourra rien conclure contre celles dont les poles auront changé, ny contre ce sys-

teme.

M. Cassini eût la bonté de me communiquer les reslexions & les experiences qu'il sit à l'occasion de la proposition de M. de la Hire, & il a bien voulu que je donnasse icy l'extrait que j'en avois fait.

10. S'il y a deux poles magnetiques sur la terre, differens des poles de la révolution journaliere, où les lignes de la direction des aiguilles aimantées aillent concourir, on peut trouver la latitude & la longitude de ces poles par des observations exactes de la déclinaison de l'aiman faites en deux païs éloignez l'un de l'autre, dont on connoist

la laritude & la longitude. La latitude de Kebec est de 46d 55' la longitude de 310. 17. la latitude de Paris à l'Observatoire Royal est de 48. 50. la longitude de 22. 30.

En 1686 M. Deshayes observa exactement à Kebec la déclinaison de l'aiman de on l'observa la mesme année à l'Observatoire Royal de Paris de D'où l'on peut conclure par la Trigonometrie la

15. 30. N.O.

4. 30. N.O.

la distance de Kebec au pole boreal magnetique la distance de Paris au pole boreal magnetique de

la longitude du pole boreal magnetique de la longitude du meridien opposé où est le pole austral magnetique de

2°. On devroit conclure la mesme latitude & la mesme longitude de ces poles par des observations exactes faites ailleurs qu'à Paris & à Kebec, à peu prés dans un mesme temps. Cependant lors qu'on calcule sur les observations saites par les Peres Jesuites la mesme année à Louvo, à Macao, & au Cap de Bonne Esperance, on ne trouve plus la mesme posit on; ce qui fait voir que les lignes de la direction magnetique de divers lieux de la terre, ne concourent pas en deux points que l'on puisse prendre universellement pour poles magnetiques de la terre.

On pourroit neantmoins considerer les points où concourent les lignes de la direction magnetique de deux differents lieux de la terre, comme poles particuliers à l'égard de ces deux lieux, & de tous les autres qui se rencontrent dans les mesmes lignes.

3°. Si les poles magnetiques particuliers changent avec quelque proportion à la variation de la déclinaison, leur mouvement se fait sur la circonference ou d'un grand ou d'un petit cercle de la terre; s'il se fait sur la circonference d'un grand cercle, il n'y aura nulle variation dans tous les lieux qui seront sur ce cercle; s'il se fait sur la circonference d'un petit cercle, la variation sera insensible dans les lieux qui seront sur le grand cercle qui touche le petit à l'endroit où est le pole magnetique. C'est pourquoy l'on peut dire qu'un lieu est dans la ligne du mouvement du pole magnetique, ou dans la circonference du grand cercle qui la touche à l'endroit où est presentement le pole, si depuis un long-temps on n'y a point observé de variation sensible, quelque grande qu'elle ait esté ailleurs.

Le Pere Bressan Jesuite avoit observé à Kebec en 1649 la déclinaison de l'aiman de M. Deshayes l'observa en 1686 de

Par consequent elle n'avoit changé en 37 ans à Kebec, que de 30', au lieu qu'à Paris elle a changé dans cet espace de temps de 6^d 10'. Donc la ligne du mouvement des poles magnetiques particuliers à Paris & à Kebec, ou le grand cercle qui la touche à l'endroit où sont presentement les poles magnetiques, passe proche de Kebec. Ces poles doivent estre, suivant le premier article, à 10^d 41' des poles de la terre, & Kebec doit estre éloigné du pole boreal magnetique d'en-

10d 41

43. 51.

SI. 21.

22I. 47.

4°. Cette détermination de la ligne du mouvement des poles magneriques, jointe à la variation de la déclination de l'aiman observée à Paris, sert à déterminer le mouvement annuel de ces poles; car ayant supposé que depuis 1649 jusqu'à 1686, la déclinaison ait changé à Paris de 6d 10', on trouve par la Trigonometrie que le pole magnetique a dû s'approcher du pole de la terre de 2^d 18', augmenter en longitude de 23^d 28', & s'approcher plus prés de Kebec qu'en 1644 de 5^d 32', qui est le mouvement qui convient à 37 années, à raison de 9' par an, supposé que ce mouvement soit égal.

5°. Ce mouvement annuel doit causer une plus grande variation dans les lieux qui sont proche du pole magnetique, & qui sont avec luy dans la ligne perpendiculaire à la ligne de son mouvement.

60. De tous les lieux où l'on a observé exactement la variation, la Cayenne est le plus proche de la ligne du mouvement des poles magnetiques, ou du grand cercle qui la touche à l'endroit où ces poles sont presentement.

La latitude de la Cayenne est meridionale de la longitude de 327.

Si la Cayenne avoit les mesmes poles magnetiques que Paris & Kebec, on trouveroit par leur situation, & par leur mouvement dans la ligne de la direction magnetique de Kebec, & par l'époque de 1686, que la déclinaison de l'aiman devoit y estre en

1672 de 10. 30. N.O. cependant M. Richer l'y a observée pendant l'année 1672 presque toute entiere de la difference est de

2I. 30. ce qui fait voir que s'il y a des poles de la vertu magnetique sur la terre, qui changent & qui soient differens des poles de la révolu-tion journaliere, cene sont pas des poles universels qui conviennent à tous les lieux de la terre; ou du moins que leur action est tellement troublée par celle des causes particulieres, qu'elle est presque comme

si elle n'étoit pas.

· 7º. Quoyque le changement de la déclinaison de l'aiman ait esté de 9 ou 10 degrez en 60 ans, M. Cassini a trouvé que le pole de la vertu n'avoit point changé depuis 30 ans dans un globe d'aiman de trois pouces & un tiers de diametre, sur lequel seu M. Petit assez connu parmi les Sçavans, l'avoit marqué avec beaucoup d'éxactitude; il a de plus reconnu que le pole de la vertu n'avoit point changé depuis plus de 40 ans dans un gros aiman qui est dans nostre College, dont le Pere Grand Amy s'estoit servi pour les experiences rapportées dans son Traité de l'Immobilité de la terre, imprimé à la Flèche en 1645; ce qui donne un juste sujet de douter que les poles de la vertu magnetique changent dans les globes d'aiman, & dans les anneaux aimantez, à proportion du changement de déclinaison dans les boussoles.

OBSERVATIONS SUR LA CHALEUR, fur les vents, & sur les differentes saisons des Païs qui sont entre les Tropiques, par le Pere de Beze.

IL y a des personnes qui croyent, que plus les lieux sont situez prés de la ligne equinoctiale, plus aussi la chaleur y est grande; mais j'ay reconnu le contraire par mon experience, & par les observations que j'ay faites des disserens degrez de chaleur, avec un thermometre que j'ay porté avec moy dans mes voyages. Il est de la façon du sieur Hubin, sermé hermétiquement. Je choisis parmi plusieurs autres, celuy dont la liqueur estoit plus basse, asin que dans les plus grandes chaleurs il pust toûjours marquer: ainsi il s'en trouve quelques-uns qui sont de dix degrez plus hauts.

ve quelques-uns qui sont de dix degrez plus hauts.

A Siam, qui est à 14^d 18' de latitude Nord dans les plus grandes chalcurs, la liqueur du thermometre s'est élevée jus-

qu'à 78d, & a baissé dans l'hiver du païs à 52d.

Les mois de Mars, Avril, May, Octobre, Novembre & Decembre sont les plus chauds: car les pluyes qui tombent presque tous les jours dans les mois de Juin, Juillet, Aoust & Septembre, & le vent de Nord-Nord-Est qui regne ordinairement pendant Janvier & Fevrier, rafraichissent beaucoup le temps. Les nuits de ces deux derniers mois paroissent fort froides aux gens du païs, & à ceux mesme des étrangers qui y ont passé quelque temps. J'ay veu un Officier François qui eut des angeleures aux pieds, pour les avoir eu la nuit découverts: il falloit que le froid sut fort grand; cependant le thermometre n'estoit qu'à 5 2^d.

Malaque, quoyque situé seulement à 2^d 12' de la ligne, est beaucoup plus temperé; la chaleur y est moderée & presque toûjours la mesme. Pendant 7 mois entiers que nous y avons demeuré, la liqueur du thermometre a toûjours esté entre le 60 & le 71 degré. Il est vray que quelquesois en un

Physiques & Mathematiques.

jour elle parcouroit cet espace suivant que le ciel se découvroit ou se chargeoit de nuages. Cette temperature de l'air vient de ce qu'il ne se passe presque aucune semaine qu'il ne pleuve une ou deux fois, mesme hors du temps des pluyes, le voisinage de Sumatre luy procurant ces rafraîchissemens. Cette Isle par une proprieté toute particuliere est si abondante en ces sortes de vapeurs qui forment les pluyes & les tempestes, qu'on ne passe jamais aux environs sans en essuyer beaucoup; & on a nommé Sumatres, de son nom, certains orages fort frequens entre les tropiques, qui durent peu à la verité; mais qui sont toûjours accompagnez de vents fort impetueux. Les environs de Malaque sont fort beaux, & toûjours couverts d'une belle verdure que ces pluyes entretiennent. Le païs est fort fecond en toutes fortes de fruits, qui y meurissent la pluspart deux fois l'année: la vigne y porte trois fois du raisin.

La chaleur est plus grande à Batavie, où le thermometre est monté jusqu'à 80d, le soleil estoit pour lors à 4d de la ligne & à 2d 14 du zenith; & il y avoit quelque temps que les pluyes avoient fini; ainsi le Soleil faisoit sentir toute sa

La coste de Coromandel surpasse en chaleur la pluspare des autres lieux des Indes. Comme le païs n'est presque que sable, il s'embrase plus aisément des ardeurs du Soleil, sur tout aux mois de Juin & de Juillet, où la chaleur se fait sentir plus vivemement.

Le thermometre au commencement de Juin estoit à 84d, & à la fin de Janvier qui est le temps le moins chaud, à 60d.

Le pais seroit sterile, si les pluyes qui viennent reglement tous les ans, & qui durent quatre mois, ne le rendoient fecond, & ne remplissoient des reservoirs que les gens du pais ont creusé de toutes parts avec un travail extrême, pour avoir pendant la secheresse de quoy abreuver leurs bestiaux, & arroser leurs terres. J'en ay veu un de trois mille de tour, dont une grande partie estoit revestuë de pierre, & qui pendant six ou sept mois qu'il ne tombe point de pluye, fournifsoit par trois gros ruisseaux qu'on en faisoit couler six-heures chaque jour, dequoy arroser une tres-grande étenduë de païs. Un particulier seul le sit saire à ses dépens pour ren-

dre son nom celebre à la posterité.

Pour revenir à la chaleur, on peut dire generalement parlant, qu'elle n'est pas fort incommode dans les Indes, non seulement parce qu'estant continuelle le corps s'y accoustume & y devient moins sensible, mais encore parce qu'il y regne toûjours un petit vent qui rafraîchit l'air.

Il vient une partie de l'année du Nord-Est & l'autre du

Sud Est, & rarement il vient de l'Ouest.

Dans les lieux qui sont au Nord de la ligne, le vent de Nord commence pour l'ordinaire au mois d'Octobre & dure jusqu'à la fin de Mars, & il tourne au Sud au mois d'Avril jusqu'en Septembre; c'est ce qui fait les mouçons, qui sont

ordinairement fort reglées.

Les pluyes ne sont pas moins reglées, mais elles ne commencent pas au mesme temps dans tous les disferens lieux. Elles durent à Siam depuis le mois de Juin, jusqu'au mois d'Octobre; à Malaque, depuis Juillet jusqu'en Decembre; à Poudicheri, depuis Octobre jusqu'en Janvier; à Batavie, depuis le mois de Novembre jusqu'en Mars: il passe peu de jours sans pluye pendant ce temps; mais aussi hors de là il en tombe assez rarement, excepté comme j'ay dit, à Malaque & dans les lieux voisins de la ligne.

La chaleur n'est pas pour l'ordinaire si grande en mer qu'à terre. Voicy ce que nous en avons observé à nostre retour

des Indes.

En partant de Batavie le 13. Mars 1690, le thermometre se trouvoit à 80d dans une chambre basse où il estoit placé.

Estant arrivé sur le vaisseau à la rade de Batavie, & l'ayant mis dans un lieu à couvert des rayons du Soleil, & où l'air avoit un assez libre passage, il descendit à 78d.

Quand nous fusmes à 10d de latitude Sud, le Soleil estant

à la ligne, il se trouva à 77d.

A 18d de latitude Sud, le Soleil ayant 6d 30' de declinaifon Nord, le thermometre estoit à 73d.

A 32^d latitude Sud, le Soleil ayant 19^d 30' de declinaison

Nord, le thermometre estoit à 49d.

A 34^d de latitude Sud, le Soleil ayant 21^d 15' de declination Nord, le thermometre estoit à 44^d.

Le 2. jour de Juin dans la rade du Cap de Bonne Esperance qui est à 34^d 15' de latitude Sud, le thermometre marquoit 45^d.

Le 16. de Juin au mesme endroit 4d.

C'est là l'hiver du Cap: il y a fait cependant quelquesois un peu plus froid. La rade est exposée au Nord, & se trouve à couvert des vents du Sud par la montagne de la Table; ce qui la rend plus temperée.

Estant au Tropique de l'Ecrevisse, le Soleil estant vers ce-

luy du Capricorne, le thermometre estoit à 60d.

Le 21. de Juillet estant sous la ligne, il marquoit 64^d;. Il y avoit pour lors un vent Sud-Est assez frais; mais ayant cesse trois jours aprés, & le calme estant venu, la liqueur monta à 70^d.

Le 6. d'Aoust, le Soleil estant au Zenith & le vent estant

Sud-Est assez frais, le thermometre estoit à 63^d.

A 58^d de latitude Nord, le 15. Septembre, le vent Ouest-

Nord-Ouest, il estoit descendu à 32d.

A 63^d 30' de latitude Nord le 21. Septembre le vent estant Nord - Ouest assezviolent, le thermometre estoit à 21^d.

A Roterdam le 15. Novembre, il estoit à 30d.

A Paris le 22. Janvier à 9d.

Le 17. 18, 19. de Fevrier à 21d.

Il faut remarquer 1° que le thermometre a esté toûjours situé dans des chambres assez bien aërées, excepté à Batavie où la chambre estoit basse, & ouverte seulement d'un costé.

2º Que j'ay marqué la chaleur dans les heures du jour où elle citoit plus grande, & le froid le matin avant le lever du Soleil, auquel temps la liqueur du thermometre estoit plus basse.

3° Qu'ordinairement les nuits sont plus fraisches que les jours de 3 ou 4^d entre les Tropiques.

vareig ien que handem 🗯 unus grade, a qu'il este

OBSERVATIONS SUR LE BAROMETRE.

N habile Physicien me dit avant mon départ de France, qu'on l'avoit assuré qu'il ne se trouvoit pas de difference sensible au barometre; dans tous les lieux qui sont situez entre les tropiques, pourveu que l'observation se fist dans un lieu de niveau à la mer. Et il pretendoit qu'on pouvoit parce moyen assigner une mesure commune tres-seure & toûjours aisée à trouver dans cette partie du monde. Je voulus lorsque je sus arrive aux Indes, m'assurer moy-mesme si ce qu'on luy avoit dit estoit vray; & comme je n'avois pas de barometre monté, je me servis d'un tube de verre long de 29. pouces, scellé hermetiquement, & exactement divisé en pouces & en lignes: avec lequel je sis l'experience de Toricelli en divers lieux entre les Tropiques. Mais j'ay par tout trouvé une difference assez sensible dans l'élevation du mercure, non seulement par rapport aux differens endroits où j'ay observé; mais souvent aussi dans un mesme lieu où le vif-argent estoit plus ou moins élevé, suivant les diverses dispositions de l'air: quoy qu'à dire le vray, cette difference n'égale pas celle qu'on trouve hors des Tropiques, puisque suivant ce que j'en ay pu observer, elle n'excede pas 5 ou 6 lignes.

J'ay déja envoyé en France les experiences que j'avois faites sur ce sujet à Siam & à Poudicheri. Voicy celles que

nous avons faites à Malaque & à Batavie.

Ayant choisi à Malaque un jour où l'air paroissoit fort pur, & le ciel n'estoit chargé d'aucuns nuages, pour faire l'experience; nous trouvasmes que le mercure du tube se soutenoit constamment à la hauteur de 26 pouces 61 au dessus de la surface de celuy qui estoit dans le bassin.

La chaleur estoit pour lors assez grande pour le climat, &

le thermometre estoit à 69d.

Comme j'ay remarqué par plusieurs experiences que le mercure se soutenoit ordinairement à une plus grande élevation lors que la chalcur estoit moins grande, & qu'il des-

Thysiques & Mathematiques.

cendoit au contraire lors que la chaleur augmentoit, quoyque le Ciel fust également serain & découvert : j'ay cru qu'il seroit bon de marquer en faisant l'observation du barometre, les degrez du thermometre, quoy qu'il n'y eust pas une exacte proportion entre l'un & l'autre.

Voulant ensuite éprouver la force élastique de l'air, on a laisse trois pouces d'air en haut du tube: & l'ayant renversé dans le vif-argent où il enfonçoit de 7¹, celuy du tube est resté à la hauteur de 20P 7¹ audessus de la superficie de l'au-

tre, & l'air dilaté a occupé 7P 101.

Ayant laissé après cela 7º 61 d'air, le mercure est resté à la

hauteur de 16P, & l'air dilaté occupoit 12P 51.

A la fin de la Lune le ciel estant fort couvert & l'air moins pur qu'à l'ordinaire, je reiteray ces experiences dans le mesme lieu. Le thermometre estoit à 63^d.

Ayant rempli le tube de mercure, & l'ayant renversé dans celuy du bassin où il ensonçoit d'un pouce, il se soutint à la hauteur de 26P 101 4 audessus de la surface du vis-argent.

Ayant mis ensuite du mercure dans le tube jusqu'à la hauteur de 26P, afin qu'il restast 3P d'air. L'ayant plongé dans le mercure, l'air se dilatant a occupé 7P 51 \frac{1}{2} & le vif-argent 20P 61 \frac{1}{2}.

Ayant laissé 6P d'air, le mercure s'est soutenu à la hauteur de 17P 21 ; , & l'air dilaté a rempli le reste de l'espace 10P 91 ;

Âyant laissé 9P d'air, le mercure n'a occupé que 14P 61, & l'air dilate 13P 61.

Ces experiences ont esté faites dans un lieu élevé de 15 ou 20 pieds perpendiculaires audessus du niveau de la mer. A Batavie la hauteur du mercure sut de 268 111 ±

Le temps estoit beau & la chalcur assez grande, le thermometre estant à 78^d, nous n'avons pu faire que cette experience; parce que nous y demeurasmes peu de temps: le lieu estoit élevé d'environ 8 ou ro pieds audessus du niveau de la mer.

de quelques Arbres & de quelques Plantes de Malaque; par le Pere de Beze.

Ly a peu de païs dans les Indes plus abondant en arbres fruitiers que celuy de Malaque: ils y croissent dans les bois sans culture: ce qui fait que les gens du païs se mettent peu en peine de les cultiver dans les jardins. Outre les differentes especes de Bananiers, Palmiers, Orangers, Citronniers & Manguyers qu'on trouve décrits dans l'Hortus Malabaricus de M. van Rheede, on y voit encore d'autres arbres qui ne se trouvent pas dans l'Inde en deça du Gange: ce qui m'a porté à en décrire quelques-uns.

Le Durion.

E Durion passe parmi les Indiens pour le meilleur de tous les fruits; mais les Europeens ont de la peine à luy accorder le premier rang à cause de sa mauvaise odeur. L'arbre qui le porte devient grand & touffu; le bois de ses branches est de la couleur des coudriers; les feuilles sont longues de cinq à six pouces, larges d'un pied & demi, finissant en une longue pointe: le dedans est d'un verd obscur, & le dehors blanc-argenté, & tacheté de petites marques jaunes. Le pedicule est assez court & tient aux branches par une protuberance ou nœud oblong. Le fruit naist du milieu des grosses branches ausquelles il est attaché par une queuë assez grosse & ligneuse de la couleur des branches : il est de la grosseur d'un gros melon de figure conique, & tout herissé de grosses pointes vertes semblables à celles des herissons. Quand le fruit est meur, il s'entr'ouvre de luy-mesme par la base, en cinq endroits differens, dont les ouvertures qui vont en long de la base à la pointe, font voir la substance du fruit; elle est fort blanche & molle, d'un goust exquis comme de la crême sucrée; mais d'une consistance un peu plus solide: cette substance enveloppe un maron semblable aux nostres, lors

Physiques & Mathematiques. qu'il ne leur reste que la derniere pellicule, & du mesme gouft. Il y en a 4 ou 5 dans chaque compartiment: le dedans de l'écorce, sur tout ce qui environne la pulpe du fruit, est fort blanc & argenté. En coupant le pedicule on y voit trois sortes de seves; l'une qui est entre l'écorce & les fibres ligneux de couleur jaune, épaisse & gluante; elle sert à former les grosses épines comme on le voit en la suivant : l'autre dans l'épaisseur des sibres blanches & un peu solides. qui forme le dedans de l'ecorce : la troisieme monte par le milieu du pedicule beaucoup plus blanche encore & plus molle que la seconde. Elle forme d'abord cinq gros filamens par lesquels le fruit reçoit sa nourriture: il pourroit pafser pour un des meilleurs qui soit au monde, si son odeur répondoit à son bon goust; mais sa puanteur en donne du dégoust, & il faut du temps pour s'y accoustumer. Ceux du pais qui y sont faits des leur naissance ne la trouvent pas desagreable : il paroist à quelques-uns mesmes d'une admirable odeur, quoy qu'elle approche fort de celle des oignons pourris. Ce fruit est fumeux & monte à la teste, sur tout celuy dont la couleur est jaune : il échauste & fortisse, mais il est indigest si on en mange en quantité. Les gens du païs en sont débau-che comme on sait icy de vin; & j'en ay veu qui n'ayant pas d'argent pour en acheter, engageoient leur liberté, & se faisoient esclaves pour quelque temps afin d'avoir dequoy en manger: tant ils ont de passion pour ce fruit. Il dure ordinairement depuis le mois de Juin jusqu'en Octobre, & il fleurie au mois de Janvier: Sa fleur est de la grosseur & de la couleur d'une noisette; elle tombe lors que le fruit commence à paroistre. I feet um fruit alleu femblable

Du Mangoustan.

L'ARBRE qui porte ce fruit croist fort grand & toussu. Il a les seuilles longues de 6 à 7 pouces, larges de deux, d'un beau verd: outre les sibres qui du milieu vont aux extrémitez, il y en a un double rang qui partant de la queuë vont par les bords se reunir à la pointe: ce qui fait une espece de bordure à la seuille. La sleur est composée de 4 petites seuilles

os Observations

vertes affez épailles, & arrondies par l'extremité; lesquelles venant à s'ouvrir font voir le fruit qui commence à se former; auquel elles restent toujours attachées par le bas, luy servant comme de soutien. Ce fruit devient de la grosseur de nos pommes communes; mais fort rond: il'a une écorce de l'épaisseur d'une ligne assez dure, & d'un rouge assez vif en dehors, & plus enfoncée en dedans avec de petits filamens jaunes. Elle est couronnée de petits rayons de l'épaisseur d'une demi-ligne tonde par le bout, & qui se reunissent en pointe, La substance du fruit est blanche, fort molle, & d'un tresbon goust, approchant de celuy des fraises: elle est divisée en plusieurs lobes, qu'on peut separer les uns des autres comme ceux des Oranges, quoy qu'ils ne soient pas envelopez de pellicules comme ceux-la; il y a autant de lobes que de rayons à la couronne, ordinairement 6 ou 7. On trouve dans les plus gros une amende verte en dehors & blanche en dedans, jassez insipide: ce qui fait qu'on la rejette ordinais rement; dans les plus petits ce n'est qu'un germe fort tendre qui se mange avec le reste. Ce fruit est rafraischissant, & ne fait aucun mal quelque quantité qu'on en mange. Ceux qui ne sont pas fairs à l'odeur du Durion, luy donnent le premier rang parmi les fruits des Indes: c'est en effet un des plus delicats. On fait de la decoction de son ecorce, une ptisanne astringente fort bonne pour la dysenterie & le flux de sang.

Il y a une espece de Mangoustan sauyage, que les Portugais appellent pour cela de Mato, qui a assez de rapport à celuy-cy, qui n'est pas bon à manger.

- Du Tampoé.

C'Est un fruit assez semblable au Mangoustan; mais bien moins bon. Son écorce est encore plus épaisse que celle du Mangoustan sans couronne, & de la couleur de nos pommes-poires.

Du Badonco.

Le fruit qu'ils appellent Badouco est jaune en dehors, & en dedans ressemble au Mangoustan, excepte que la

Physiques & Mathematiques.

chair en est moins blanche & plus transparente: elle est acide, & a beaucoup de rapport au groscilles pour le goust.

Du Champada.

E Champada est un arbre fort grand & touffu; ses branches sont de couleur cendrée, noucuses, & jettent une liqueur gluante & acre, comme le Titimale, lors qu'on y fait une incision; le fruit naist du tronc & des grosses branches. Il fort d'abord un bouton qui s'ouvre en plusieurs feuilles, entre lesquelles naist le fruit : il devient d'une grosseur fort considerable, ayant 12 ou 14 pouces de long & autant de circonference, de la figure de nos melons: son écorce est verte, toute divisée en petits pentagones, au milieu desquels il y a un petit point noir: le pedicule qui est gros & ligneux, entrant dans la substance du fruit, se divise en plusieurs gros filamens, qui traversant tout le corps du fruit vont se rejoindre vers la pointe : il y a plusieurs grosses chataignes couvertes d'une pulpe blanchastre qui tiennent toutes à ces filamens en forme de grappe: de sorte que sendant l'écorce & une substance spongieuse qui environne toutes ces chataignes, elles se dégagent toutes de leurs compartimens, & demeurent attachées à la queuë comme une grappe de raisin, on suce cette pulpe qui est autour de la chastaigne : elle est sucrée, & d'un assez bon goust, mais d'une odeur un peu forte & indigeste. Les gens du pais aiment beaucoup ce fruit parce qu'il échaufe & enteste, mais moins que le Durion. Les chastaignes se mangent cuites dans l'eau; mais elles sont moins bonnes que les nostres.

De Lanona.

L'ARBRE qui porte ce fruit est petit, & ne passe pas pour l'ordinaire 12 ou 15 pieds: l'écorce en est blancheastre en dehors, rouge en dedans, & assez raboteuse: la seuille est petite, épaisse & d'un vert pâle: la sleur consiste en trois seuilles longues, triangulaires & spongieuses; qui estant sermées forment une piramide triangulaire; elles sont d'une odeur desagreable. Le fruit est de sigure conique, fort gros par la

100 Observations

base où est attaché le pedicule qui est ligneux, de la grosseur du petit doigt, & de la couleur du bois de l'arbre, se divisant en plusieurs filamens blancs qui traversent la substance du fruit. Lors que le fruit est meur, la peau en est rouge d'un assez bequ coloris fort lice, & assez mince contre l'ordinaire, des fruits, des Indes qui l'ont fort épaisse à cause de la grande chaleur. Le dedans est rempli d'une substance fort molle & fort blanche, qu'on tire avec une cuillier; elle est sucrée & d'un assez bon goust: il y a dans le milieu plusieurs petits grains noirs, semblables à ceux qu'on trouve dans les poires, renfermées dans de longues capsules, dont le tissu est fort fin, & qui vont aboutir aux fibres qui sont dans le milieu du fruit de haut en bas. Lors que le fruit est dans sa derniere maturité, il tombe par morceaux à terre, se détachant de-la queuë & des longs filamens qui y sont joins, lesquels demeurent à l'atbre.

Cet arbre aussi bien que le Goyavier décrit dans l'Hortus Malabaricus, pourroit passer pour un Poyrier des Indes.

Du Maçam ou Pomme d'Inde.

Le Maçam est un petit fruit de la grosseur & de la figure de ces petites pommes sauvages, qui croissent dans nos bois: c'est pour ce sujet que les Portugais l'ont appellé Maçam, qui en seur langue veut dire pomme: il a au milieu un noyau fort dur. Ce fruit est acide & sent le sauvagin: l'arbre qui le porte n'est pas fort grand, il ressemble assez par ses seuilles & sa figure au Coignassier: les seuilles sont d'un verd pâle tirant sur le jaune.

Du Grammelouc.

Leur d'un homme: ses seuilles sont longues de 3 pouces, étroites, finissant en une longue pointe, minces, & d'un verd naissant: il porte ses fruits dans une gousse triangulaire de la grosseur d'une petite noix, & un peu plus longue: en l'ouvrant on y trouve trois compartimens, & dans chacun un petit fruit assez semblable à celuy du PalmaPhysiques Mathematiques.

Christi: il est envelopé d'une pellicule blanche & fort transiparente, qui en laisse voir une autrenoire: le dedans du fruit
est blanc & d'un goust mordicant: c'est un tres-violent purgatif pour peu qu'on en gouste: il purge par haut & par bas
avec beaucoup de violence, & on ne peut arrester son action
qu'en se lavant sur tout, le visage, ou en mangeant du Betel; c'est au moins le seul remede dont les gens du pass se
servent avec succez.

Safran, ou Arvore triste de dia, de Malaque.

T'Est un arbrisseau qui croist de la hauteur de 10 à 12 pieds: ses branches sont quarrées, & poussent leurs feuilles deux à deux, d'espace en espace: d'entre les feuilles sortent les tiges qui portent les fleurs; elles se divisent en plusieurs rameaux, au bout de chacun desquels il y a cinq sieurs: elles ont la figure du jasmin, blanches par le haut, & de couleur de latran par le bas; elles ne s'ouvrent que la nuit, & de maniere mesme que ses feuilles ne se redressent pas tout-à-fait, mais elles sont contournées un peu, & renversées les unes sur les autres, en sorte qu'elles peuvent facilement se refermer à la moindre chaleur : elles sont dans un calice herbacé, auquel cependant elles sont si peu attachées, que le moindre mouvement les fait tomber : elles ne durent gueres que deux ou trois jours: elles ont peu d'odeur; leur vertu approche de celle du Safran: aussi les Portugais en mettent dans leur caris & dans leurs sausses comme nous faisons du Safran.

OBSERVATIONS DE L'ASCENSION droite de la déclinaison, & de la grandeur de plusieurs étoiles australes, par le Pere Noël,

Es observations ont esté faites en partie au College de Rachot de la Compagnie de Jesus, à 15^d 18' de latitude boreale, & en partie à celuy de Macao à 22^d 12'. Je me N iij

suis servi pour observer l'ascension droite, d'un sil triangulaire posé sur la ligne meridienne, & de la pendule à spirale, qui marquoit les secondes, dont j'ay déja parlé. Pour observer la déclinaison, j'ay pris les hauteurs meridiennes avec le mesme quart de cercle dont j'ay déja parlé, ayant cû quelquesois égard à la réfraction.

Il faut ajoûter cinq minutes à chaque déclinaison, à cause du défaut de l'instrument. Il faudroit aussi faire une correction à cause de la réfraction, à laquelle je crois que le Pere Noël n'a eû aucun égard au dessous de 20^d, mais il seroit necessaire pour cela de distinguer les observations faites à Rachol, de celles qui ont esté faites à Macao. Je n'ay pû examiner les ascensions droites, le Pere Noël n'en ayant pas envoyé les élemens.

Noms.	Ascens.droite	. Declin.	Grand.
La Claire du Phenix		43 ^d 54'	
Une autre au dessous		45. 14.	
Une petite encore au dessous		50. 36.	
Une autre petite	5. 56.	47. 54.	6 ou s.
Une au dessus du Phenix ou			
dans le Phenix mesme		38. 16.	4.
Une petite devant la source de		THE PO	
l'Eridan	13. 0.	56. 46.	5.
Une autre au dessus de la sour-	-		
ce de l'Eridan	18. 31.	44. 48.	4.
Une petite au dessus de la sour-	100 2210		
ce de l'Eridan		50. 40.	
Source de l'Eridan	21. 33.	58. 52.	I.
Une petite au dessus de la sour-			
ce de l'Eridan	25. 6.		
Une autre mediocre	25. 21.		
Une autre petite	25. 21.		
Une autre petite	26. 6.	48. 46.	6.
La brillante de la teste de l'Hy- dre			
and the second s	26. 51.	63. 16.	4 ou 3.
Une autre au dessus de la pre-	1000	150 Jah	1
cedente	31, 22.	53. 0.	4 ou 50

Physiques & 1	Mathematiques. 103	
Noms. A	Mathematiques. 103 fcenf. droite. Declin. Grand.	
Une autre encore au dessus	33 ^d 37' 46 ^d 54' 4 ou 5.	
Une autre	36. 32. 43. 44. 5.	
Une autre proche	36. 58. 40. 59. 4.	
La brillante dans le détour de	and improve the ground has	
l'Eridan	41. 29. 41. 30. 2.	
Une autre petite dans le mes-	Une dans et/wee	
me détour	46. 45. 43. 45. 5	
Une un peu au dessous	47. 53. 44. 8. 5.	
Une autre petite proche	50. 48. 41. 31. 5.	
Une autre	52. 48. 38. II. 50u 6.	
Une autre	54. 18. 38. 23. 5.	
Une autre	54. 48. 37. 36. 5.	
Une autre	58. 2. 42. 27. 4 ou 5.	
Une petite beaucoup au des-	aldienies entitipen	
fous	60. 33. 63. 28. 4 ou s.	
Une autre beaucoup au del-	The second on he Norms	
fous	60. 53. 42. 42. 4.	
Une autre mediocre	61. 3. 52. 2. 4.	
Une petite	65. 20. 45. 42. 5.	
One au delious	66. 23. 55. 16. 4.	
Une au dessus	68. 4. 42. 35. 5.	
Une de la Colombe	80. 11. 35. 33. 4.	
Une petite beaucoup au def- fous	0	
Une autre de la Colombe	81. 13. 62. 55. 40u 5.	
Une devant Canopus	82. 27. 33. 55. 4.	
Une autre de la Colombe	84. 43: 51. 12. 4 ou 5.	
Une autre petite avant Cano-	85. 13. 35. 49. 4.	
pus	85. 57. 56. 22. 5.	
Une autre au dessus		
Une petite prés de Canopus		
Canopus		
Une petite prés de Canopus		
Une au dessus de Canopus	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Le grand Chien		
Une au dessous de Canopus		
orre an acres as Carrobas	100. 21. 61. 20. 3.	

704 Obser	vations		
	Ascens. droite	. Declin.	Grand.
Une autre aprés Canopus	100d 48'	50d 6'	4 ou 3.
Une petite au dessous	101. 18	53. 12.	15. 5
Une encore au dessous	101. 43.	61. 28.	5 ou 4.
La moyenne des trois qui font	SL monday	D 4 370	BURN T
le Rameau de la Colombe	105. 57.	45. 55.	5 ou 6.
Une dans le Navire	106. 40.	36. IZ.	3 ou 4.
Une qui est au dessous de la			- +
precedente dans le Navire	108. 50.	42. 35.	
Une petite	II 3. F2.	37· 15.	5 ou 6.
Une autre petite	115. 20.	39. 59.	5.
Une devant le premier Tetra-			-a ond '
gone	116. 40.	51. 59.	4 011 5-
Trois ou quatre autres peti-			
tes jointes ensemble	116. 48.	59. 25.	6. 20
Une dans le Navire	118. 15.	39. 2.	2.
Une autre dans le Navire	119. 50.	46. 18.	2.
La premiere du premier Te-			72511
tragone	123. 24.	58. 30.	2.
La premiere des 4 petites	126. 25.	41. 42.	6.
La seconde des 4 petites	126. 55.	45. 18.	6. 301
Une au dessus de la seconde			THE SUL
du premier Tetragone	127. 30.		5.
La troisième des 4 petites	128. 0.	40. 59.	6.
La seconde du premier Terra-	administration of		20702
gone		53. 39.	2.
La quatriéme des 4 petites		44. 38.	6.
Une petite aprés les 4 petites		45.59.	5 ou 6.
Une plus élevée	134. 12.	42. 18.	2
La premiere du second Tetra-		10	and a
gone	135. 27.	68. 16.	3.
La troisséme ou la plus basse du	-11		and anny
premier Tetragone	136. 26.	58. 13.	2.
La quatrième du premier Te-	-		
Une aprés as aremies Tour	137.35.	53. 50.	2.
Une après ce premier Tetra-		Turk I	- mil
gone	132. 4.	15. 54.	3 011 4.
			Unc

Physiques &	Mathe	mati	ques		105
Noms.	Ascens.	droit	e. D	eclin.	Grand.
Une autre dans le Navire, ou	1				Granu.
aux environs	1394	22	20	d 7	3 ou 4.
Une petite	142.	24.	60	25	5.
La seconde du second Tetra		-7.	-	,)).).
gone	142.	36.	62	. IO.	,
Une autre plus élevée				. 20.	
Une autre encore plus élevée	149.	19.	50	. 30.	4.
La troisième du second Te-			1	, , ,	7.
tragone		8.	67	. 25	3 ou 4.
Une petite proche le second			-/	.)).	5004.
Tetragone		30.	59	. 26	4 ou 5.
Une au dessus	150.	37.	40	· 10.	3 ou 4.
Une autre petite proche le se-		31		101	3 044.
cond Tetragone	153.	45.	60	· 10.	6.017.41
Une autre petite au dessus					5 ou 4.
La quatrieme du second Te-	-))	,		. ,).
tragone	156.	46.	62.	2.5.	2
Une au dessus du second Te-	,			-).	2.
tragone	157.	19.	57.	27	
Une autre au dessus	157-	32.		36.	2.
Une au dessous	157.			24.	
Une autre petite	160			44.	5.
Une petite au dessous	165.				5.
Encore une autre au dessous	168.	40.	61.	26.	4 ou 5.
La premiere claire de la cuis-					700,
se du Centaure	177.	13.	49.	9.	2.
La premiere du Cruzero	178.	3I.	57.	6.	3.
Une petite entre la premiere					
& la seconde du Cruzero	180.	57.	58.	3.	4.
Le pied du Cruzero	181. 2	20.	61.	37.	2. 017 1
Le haut du Cruzero	182.	36.	55.	3 I.	2 OH T
La premiere de l'Abeille	103. 1	/.	67.	16.	4.
La seconde de l'Abeille	184. 2	29.	69.	30.	4.
La seconde de la cuisse du				,	1'
Centaure	185. 3	2.	47.	13.	
La troisième de l'Abeille	185. 3	9.	66.	14.	4
		100		O	4.0

106 Observ	ations		NA .	
	cens. d		. Declin.	Grand.
La derniere du Cruzero	186d	37	57 ^d 59'	2.
La quatriéme de l'Abeille	187.		69. I3.	4.
Une petite proche le Cruzero	188.	o°	55. 36.	4.
Une autre plus élevée	189.	32.	38. 40.	4 ou 5.
Une petite au dessous	191.		48. I2.	5 ou 6.
Une autre petite	191.	13.	49. 30.	5 ou 6.
Une autre plus élevée	195.		34. 52.	2 ou 3.
Une petite au dessous	196.		45. 52.	5.
Une au dessus de la precedente	197.		38. 0.	4.
Une au dessous	199.	20.	51.54.	2.
La premiere des 4 petites dans				The same
la teste du Centaure	201.	8.	31. 5.	5 ou 6.
Une plus grande dans le Cen-			-	O lease
taure	201.	43.	40.55.	4 ou 3.
Une autre prés de la prece-				
dente	201.		39. 50.	4 011 3.
La seconde des 4 petites	202.	-	32. 40.	5 ou 6.
La troisième des 4 petites	202.		30. 55.	5 ou 6.
La quatriéme des 4 petites Une autre au dessous	203.		29. 55.	2 Ou 3.
One autre au denous	203.	30.	45. 30.	
Deux petites	204.	22.	\$40.525. 239.215.	5.
I a promiere du pied du Cen-			(33.(1).).
La premiere du pied du Cen-	204	6.2	58. 57.	I ou 2.
Une au dessus	204.		45. 14.	4 ou 5.
Une autre claire	206.		34. 47.	2.
Une petite au dessus de la clai-	200.	30.	24. 4/.	- 11
re du pied du Centaure	208.	20	54. 45.	5.
Une au dessus	209.		44. 36.	5.
Une encore au dessus	209.		36. 17.	5.
Une au dessous	210.		38. 6.	5 ou 6.
Une autre petite	210.		43. 50.	5 ou 6.
Une au dessous de la grande	-	,,	47. 7.	HILL BY
du pied du Centaure	213.	I 2.	63. 36.	4.
Une autre au dessus	213.			
La seconde ou la grande du).	-).	1.	
0				

Physiques &	Mathematic	1100	50.00
Noms.	Ascens. droite.	Declin	107
pied du Centaure	214 ^d 8'		Grand.
Une autre claire	214. 52.		1.
Une petite		36. 5.	2 ou 3.
La premiere des deux jointe	S 219. 5.	41. 42.	5 ou 4.
La seconde de ces deux.	219. 22.	40. 38.	5.
Une petite	220. 35.	46. 8.	5.
Une autre petite.		47. 25.	5.
La premiere du Triangle	221. 30.	67. 2.	2 011 3.
Une autre petite	221. 58.	50. 49.	5.
Une autre	222. 2.	59. 25.	4 ou 5.
Une autre	222. 17.	57. 36.	4 ou 5,
Une autre	222. 47.	58. 0.	4 011 5.
Une autre petite	223. 50.	46. 48.	5.
Deux autres	5224. 50.	39. 19.	4 ou 3.
The name I will T	225. 0.	43. 36.	4 011 3
Une petite dans le Triangle		64. 57.	4 011 54
Une plus grande	228. 18.	39. 58.	2.
La seconde du Triangle Une autre	230.50.	62. 30.	2 ou 3.
Une aprés la seconde du Trian	234. 30.	37. 20.	4.
gle		vo Alin	50 550
Une petite	2362.	62. 40.	4.
Autre petite		48. 57.	5.
Le cœur du Scorpion		46. 40.	5.
La troisième du Triangle		25. 30 67. 38.	I. The state of
La premiere de l'Autel		0	2.
Une dans le Scorpion			4 ou 5.
La seconde de l'Autel			3 0114.
Deux marires du Cornion			5 OU 4.
Deux petites du Scorpion	2440. 0. 2		; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
La troisième de l'Autel	- 0	. ,,	ou 4.
Une dans la queuë du Scor-	Janet Hallman		7.
pion	252. 20.	12. 54. 4	. .
Deux de l'Autel		6. 15. 4	
TO YAT I'M YOU ARE	} 254. 22. }	5. 20. 4	
La plus basse de l'Autel	255. 25. 6	io. 13. 5	
		O ij	

Physiques es	109		
Noms.	Ascens. droite	. Declin.	Grand.
			5.
Deux autres	{282d 8'	238. 34.	5.
Une au dessous		55. 9.	5.
Deux petites	{284. 52.		5 ou 6.
			5 ou 6.
Une prés de la Couronne	285. 32.		4045
Une au dessous	287. 46.	. ,	5 ou 6.
Une aprés	293. 15.	. ,	5.
Une autre	294.45.	36. 10.	5.
Une un peu au dessous	295. 45.	38. 50.	6 ou 5.
La claire ou l'œil du Paon	299.45.	57. 52.	2.
Une au dessus	303. 29.	48. 32.	3 ou 4.
Une au dessous	304.44.	53. 20.	5.
Une encore au dessous	307. 3.	59. 52.	5.
Une autre	314. 12.	55. 3.	5.
La claire du bec de la Gruë	323.44.	38. 43.	2.
Une au dessous	323.53.	56. 38.	5.0
Une petite	326.42.	40. 59.	5-
La seconde claire de la Gruë	327. 2.	48. 36.	2.
La plus basse	328. 49.	62. 4.	4.
Deux petites jointes	329. 10.	43. 16.	9.
Deux autres petites l'une au dessus de l'autre			
Une autre au dessus	332. 33.	45. 24.	5 ou 6.
La troisième claire de la Gruë	332. 40.	34. 6.	5.
	335.45.	48. 40.	2.
Une au dessous de celle-cy Le poisson Notius	337. 4.	53. 28.	4.
	339. 54.	31. 13.	I. Daley
Une petite aprés ou dans la Gruë			1012/10
	34 ¹ · 43·	44. 42.	6.
Une autre petite	342. 44.		5.
Une plus élevée	348: 25.	39. 27.	
Une autre petite Une autre au dessous	344. 37.	44. 7.	
	350. 29.	46. 54.	5 ou 6.
Une devant la claire du Phe- nix	(FTTT-10)		
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	356. 20.	47. 24.	4 ou 5.
10 Francis I may the first term			Samuel St. Land

Des petites étoiles dans la queuë du Paon, qu'on a observées à peu prés.

1	Noms.	129-486	Ascens.droite	. Declin.	Grand.
	premiere	25 17. 34.	259d 22'	64d 28'	6.
	feconde	30 T8E	264. 10.		
La	troisiéme	7 .605	267. 30.		
Là	quatriéme	17-17-0	270. 0.	62. 48.	6.
	cinquiéme.	219.49.	273. 30.	62. 58.	5.
La	sixiéme	399.55.	275. 20.	60. 59.	6.
La	septiéme	.es.101	280. 0.	60. 48.	6.

Je n'ay pû observer les petites étoiles qui sont au delà du cercle antarctique, à cause des vapeurs continuelles qui étoient à l'horizon. J'ay mis dans le catalogue toutes les autres qui ne paroissent point en Europe, excepté quelquesunes de la sixiéme grandeur.

Il n'y a nulle étoile considerable autour du pole antarctique; je ne pense pas mesine qu'il y en ait de la quatriéme grandeur, & je n'ay point veû ces trois ou quatre étoiles de la troisséme grandeur que l'on met d'ordinaire dans le Toucan.

Ce seroit une chose assez surprenante, si tous ceux qui ont examiné cette partie du ciel s'étoient trompez, & sur tout M. Hallé, qui a passé une année entiere à observer les étoiles de la partie australe dans l'îsse de Sainte Helene, où le pole antarctique est élevé de plus de 16 degrez sur l'horison. Il est vray que les Jesuites qui allerent à Siam écrivirent que les étoiles du Toucan n'étoient pas à beaucoup prés si grandes qu'elles sont marquées dans la Carte du Pere Pardiez.

On remarquera que dans le calcul qu'il a fallu faire pour trouver la déclinaison de ces étoiles, je n'ay cû nul égard au dessaut de 4 ou 5' de mon quart de cercle, parce que je ne m'en étois pas encore apperçu; & que pour calculer les ascensions droites, je n'ay point cû d'égard au petit retardement ou à la petite acceleration de mon horloge, ce

Physiques & Mathematiques.

TIL

qui peut causer de l'erreur dans quelques ascensions. Au reste, je ne donne point ces déclinaisons & ces ascensions droites comme si elles estoient parfaitement exactes, c'est ce qu'on ne doit pas attendre d'un homme qui voyage. J'ose dire neantmoins qu'elles sont plus exactes que la pluspart de celles que l'on n'a euës jusques à present que sur la seus observation des pilotes. J'en ay mis quelques-unes qui paroissent en Europe, & l'on pourra juger par celles-là, de ce que j'auray manqué dans les autres.

J'ay comparé les ascensions droites, & les déclinassons déterminées par le Pere Noël, avec ce qui avoit déja esté déterminé par des observations qui nous ont paru exactes, & j'y ay trouvé quelquesois de grandes differences; c'est pourquoy j'ay crû qu'il falloit encore attendre quelques observations, avant que de donner une nouvelle Carte de cette partie du ciel.

AVERTISSEMENT

touchant les observations imprimées dans les voyages de Siam.

Le Pere Tachart estoit si accablé d'affaires, & si pressé de s'en retourner à Siam lors qu'on imprima les Relations du premier & du second voyage, qu'il fut obligé d'en confier le soin à des personnes, qui n'entendant pas les Mathematiques, ne firent point assez d'attention aux fautes qui se glissent aisement dans l'impression des chiffres & des observations.

La fidelité que nous devons au public m'engage à donner cet Avertissement; & je suis persuadé qu'il ne déplaira pas à ceux qui ont fait les observations.

Dans le premier voyage de Siam, Livre premier, page 34.

Les étoiles du Taureau ne sont pas à beaucoup prés si belles qu'el- « les paroissent sur la Carre, quoyque la disposition en soit presque « la mesme.

Je crois qu'il faut lire les étoiles du Toucan, & non pas du Taureau; car il s'agit des étoiles qui sont autour du pole Antarctique: & d'ailleurs les étoiles du Taureau sont marquées comme il faut pour la grandeur, dans la Carte du Pere Pardiez.

Depuis la page 75, jusqu'à la page 82.

Il y a des chiffres mal marquez, & quelques erreurs de calcul dans tout ce qui regarde les observations faites pour trouver la longitude du Cap de Bonne Esperance. Je sis imprimer ces observations en 1688 sur les memoires exacts du Pere de Fontanay, & je crois que pour la difference des meridiens de Paris, & du Cap de Bonne Esperance, on peut, en attendant mieux, s'en tenir à ce que l'on a conclu, sçavoir
qui vallent

Ainsi dans nostre hypothèse de la longitude de

Ainsi dans nostre hypothese de la longitude de Paris, la longitude du Cap de Bonne Esperance est de

40. 14. 30.

On ne doit faire aucun fonds sur les observations rapportées dans le Livre premier du second voyage, page 61. Car outre que les fautes de chissres y sont considerables, & que l'on n'y rapporte pas les observations faites pout déterminer le vray temps, le Pere Richaud qui avoit fait ces observations m'en écrit dans les termes suivans.

J'ay esté surpris quand je me suis veû parler en cet endroit de la sorte, & quand j'ay veû que l'on avoit ainsi alteré le petit extrait de cette observation que j'avois donné à quelqu'un.

Comme je n'ay point veû cet extrait, je ne sçaurois qu'en dire.

Page 82. du premier voyage, en parlant du Cap de Bonne Esperance.

,, Nous trouvâmes la variation de l'aiman avec l'anneau astronomique, d'onze degrez & demi au Nord-Ouest.

L'observation n'est pas juste, soit qu'elle ait esté mal faite, ou que l'instrument ait esté désectueux, car les pilotes ne trouverent la déclinaison que d'environ 9 degrez, comme il est rapporté à la page 321. Le Pere Richaud en 1686 la trouva de 9 degrez. Le Pere Tachard dans la Relation de son second voyage, page 78, de 8 degrex 40 minutes. Et le Pere de Fontanay dans les observations imprimées en 1688, ayant dit que par plusieurs observations exactes il avoit trouvé la déclinaison en 1686 à Louvo, de 4^d 45'

Il ajoûte.

Quand nous avons mandé par le vaisseau de M. le Chevalier de Chaumont, que l'éguille déclinoit seulement de 2^d 20' vers l'Ouest, nous n'avions pris sa déclinaison qu'avec l'anneau astronomique de Buttersselt; il se peut faire que le meridien de l'anneau ne porte pas

Physiques & Mathematiques.

113

si directement sur la ligne Nord & Sud de la boussole, qu'il n'y si ait un erreur de 2 ou 3 degrez..

Il dit à peu prés la mesme chose du grand anneau astronomique. Les observations de l'aiman faites avec la machine parallactique de Chaptot, rapportées dans le premier voyage, pages 319. & 321. ne sont pas plus exactes.

SUR LES OBSERVATIONS

imprimées en 1688, & sur les Cartes qui sont

J E me suis mépris à la page 194, lors qu'en parlant d'une Carte de Siam-imprimée en 1687 sous le nom du Pere Coronelli, j'ay dir-

On peut voir que cette Carte n'a point esté faite sur les observations des Peres Jesuites, mais qu'elle approche béaucoup de la Carte universelle de Duval.

Je n'avois pas remarqué que dans cette Carte il y avoit deux sortes de divisions, l'une conforme à celle de Duval, & l'autre aux observations; & je n'avois fait attention qu'à celle que je vis la premiere, sans en chercher une seconde, parce que d'ordinaire on n'en met qu'une.

Dans la Carte que j'ay fait faire du Cap de Comorin, j'ay mis la latitude au haut de la montagne qui termine le Cap, comme la détermine le Pere Thomas, de 8^d 5'.

Et parce qu'il y a une basse terre qui avance dans la mer plus au midy que la montagne, j'ay marqué la latitude de la pointe suivant le Pere Bouchet, & les pilotes Anglois & Hollandois, de 7457.

Dans la Carte du voyage d'Ava, il ne faut point avoir égard à la largeur de la riviere qui ne peut pas estre si grande qu'elle a esté gravée.

FIN

Fautes à corriger dans cette impression.

Page 5: les chiffres qui sont à la 19mc ligne, doivent estre mis à la 21me. Il y mensuite une erreur de calcul d'une seconde qui n'est d'aucune consequence. Page 37. ligne 17, au lieu de 42', lisez 4'. Page 99. De Lanona, lisez de l'Anona.

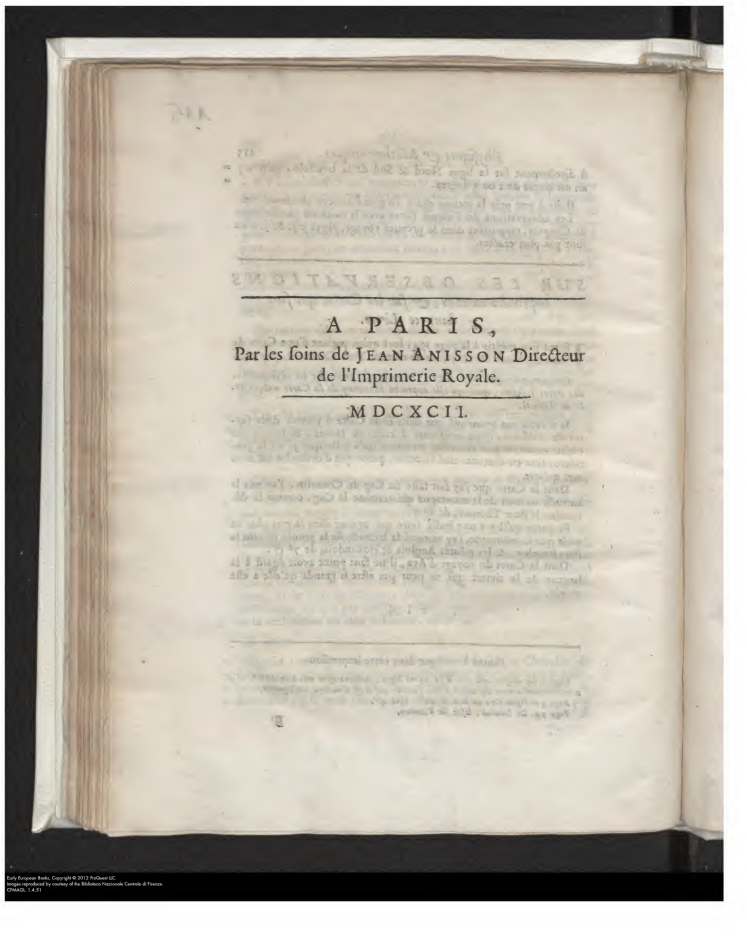


TABLE DES CHAPITRES.

T Atitude de Poudicheri,	page -
L'Observation pour la longitude de Poudicheri,	page 3.
Hauteur du Pole à Meliapor ou San-Tomé, & à Madr.	7. ast, 10.
De la latitude & de la longitude de Louvo & de Siam	, 11.
De la latitude & de la longitude de Malaque,	12.
Du Cap de Comorin.	
Remarques sur les Tables pour les Satellites de Jupiter	I.G.
Cassini, par le P. Richaud,	
Réponse de M. Cassini aux demandes du P. Richaud,	17.
Remarques sur l'Ere des Siamois, sur leur Calendrier,	20.
leur Astronomie, par le P. Richaud,	26.
Remarques sur le flux & le reflux qui arrive à la Riv	nieve de
Menan au Royaume de Siam,	
Observations faites à la Chine par le P François Mei	34.
compagnie at sejus, pour aeterminer la lonoitude en	Lalati
share are querques voues are la Chine,	Tarl
Observations des satellites de Jupiter, pour déterminer	La lon-
gitude de Hoai-ngan,	
Longitude de Hoai-ngan,	35.
De la latitude & de la longitude de Nimpo,	43.
Observations pour la longitude de Macao, par le Pere No.	ël. 44.
Observation d'une Eclipse de Lune dans l'Isle de cummin	3, 48.
De la latitude er de la longitude de l'Ille de cummin	. 0
Reflexions de M. Cassini sur la longitude de la Coste ori	entale
ac the Chine;	
Observation de la hauteur du Pole en plusieurs villes de l	50.
ne, par le P. Noël,	
Table des longitudes, des latisudes, & des distances de	53.
ques Villes de la Chine,	
De la hauseur du Pole de Pekin,	66.
	69.

TABLE DES CHAPITRES.

De la Tartarie frontiere de la Chine,	71.
Voyage du Pere Du Chatz à Syriam & à Ava,	73.
Voyage de la Province de Junnam à la ville d'Ava, fait	par
vingt ou trente mille Chinois qui fuyoient le Tartare il	y a
environ trente-cinq ans, suivant la Relation que nou	is en
ont fait quatre Chinois qui estoient de ce nombre,	74.
Observations faites à Poudicheri par le P. Richaud, sur	
Comete qui a paru en 1689,	75
Observation de la mesme Comete par les PP. de Beze &	
mille à Malaque au mois de Decembre 1689,	77
Des nuages qu'on voit vers le Pole Antarctique,	78.
Observation sur un pied du Centaure par le P. Richaud,	79.
Sur une lueur qui a paru au ciel pendant plusieurs jours,	7.94
De la variation de l'aiman,	
Observations sur la chaleur, sur les vents, & sur les diffe	ren-
tes saisons des pais qui sont entre les Tropiques, par le	Pere.
de Beze, Observations sur le Barometre,	94.
Description de quelques arbres & de quelques plantes de M	lala-
que, par le P. de Beze : sçavoir du Durion,	96.
Du Mangoustan ,	97
Du Tampoë,	
Du Badouco	98.
Du Champada,	99.
De l'Anona,	
Du Maçan ou Pomme d'Inde,	1005
Du Grammelouc, , , o	1001
Safran ou Arvore trifte de dia de Malaque,	101.
Observations de l'ascension droite, de la déclinaison, &	te la
grandeur de plusieurs étoiles australes, par le Pere N	oel,
(4 £0).87 , IOIO.	3.0
Avertissement touchant les observations imprimées dans	les
voyages de Siam,	1 1, 1 000
Sur les observations imprimées en 1688, & sur les Cartes	qui.
fant dans ce Livre,	1.1.3.
bearing in pale do release.	15.318

OBSERVA-

OBSERVATIONS FAITES A LA CHINE

PAR LES PP. DE LA COMPAGNIE DE JESUS.

Avec les Notes du P. Gouye de la mesme Compagnie.

OBSERVATIONS

FAITES PAR LE P. DE FONTANAY à Si-nghan-fu, Capitale de la Province de Xensi, pour en déterminer la latitude.

Hauteurs méridiennes du bord superieur du Soleil en 1689.

E N Avril { Le 25. 69d 23	50"
70. 21.	-
71. 34.	
CIC2 /1. 52.	
1168	
78. 43.	
En juliet 3 1 0 /9. 2.	
En Concembre le se devent 78. 27.	Io.
En Décembre, le 28.	35.
32. 44.	

Hauteurs méridiennes d'étoiles en 1689.

En Avril, le 24. hauteur méridienne de la	uvy.		
fixe in plaustro Ursa majoris australis	66d	14	30"
Le 25. la mesme En May, le 3. cor leonis	66.	15.	0.
In cauda	69.		
Le 16. la mesme	72.		-
Le 23. & le 24. la polaire au-dessous	72. 31.	56.	-
		A	,

Le 26. & le 30. la mesme	31d 56' 35"
Lezi. la mesme	31. 56. 30.
En Aoust, le 2. la polaire au-dessus	36. 40. 0.

Toutes ces hauteurs ont esté prises avec le quart de cercle de 26. pouces de rayon du sieur Chapotot, lequel ayant esté éprouvé, a esté trouvé ne donner pas au plus 6 secondes d'erreur.

Le 25. d'Avril, hauteur observée du bord superieur			
du Solcl	69d	23'	50"
Refraction		0.	
Hauteur corrigée du bord superieur	69.	23.	24.
Demi-diametre apparent du Soleil	0.	15.	56.
Hauteur du centre	69.	7.	28.
Déclinaison	13.	24.	18.
Hauteur de l'équateur	55.	43.	IO.
Donc hauteur du pole	34.	16.	50.
Le 28. du mesme mois, hauteur observée du bord			
Superieur du Soleil	70.	21.	0.
Refraction	0.	0.	26.
Hauteur corrigée du bord superieur		20.	
Demi-diametre apparent du Soleil		15.	
Hauteur du centre		4.	
Déclinaison	14.	21.	28.
Hauteur de l'équateur		43.	
Donc haureur du pole	34.	16.	50.
Le 2. May, hauteur observée du bord superieur du			4.
Soleil		34.	
Refraction		0.	
Hauteur corrigée du bord superieur		33.	
Demi-diametre apparent du Soleil		15.	
Hauteur du centre		17.	-
Déclinaison	_	34.	
Hauteur de l'équateur		43.	
Donc hauteur du pole	34.	16.	43.
Le 3. du mesme, hauteur observée du bord supe-			
rieur du Soleil			0.
Refraction		0.	
Hauteur corrigée du bord superieur		51.	
Demi-diametre apparent Soleil			54.
Hauteur du centre	71.	35.	42.

Déclinaison

Observations faites à la Chine.	3
Hauteur de l'équateur	55d 43' 42"
Donc hauteur du pole	34. 16. 18.
Le 3. Juin, hauteur observée du bord superieur du	
Soleil	78. 24. 0.
Refraction	0. 0. 14.
Hauteur corrigée du bord superieur	78. 23. 46.
Demi-diametre apparent du Soleil	0. 15. 51.
Hauteur du centre	78. 7. 55.
Déclinaison	22. 24. 55.
Hauteur de l'équateur	55. 43. 0.
Donc hauteur du pole	34. 17. 0.
Le 6. du mesme, hauteur observée du bord supe-	
rieur du Soleil	78. 43. 55.
Refraction	0. 0. 14.
Hauteur corrigée du bord superieur	78. 43. 41.
Demi-diametre apparent du Soleil	0. 15. 49.
Hauteur du centre	78. 27. 52.
Déclination	22. 44. 44.
Hauteur de l'équateur	55. 43. 8.
Donc hauteur du pole	34. 16. 52.
Le 2. de Juillet, hauteur observée du bord superieur	
du Soleil	79. 2. 0.
Refraction	0. 0. 14.
Hauteur corrigée du bord superieur	79. 1. 46.
Demi-diametre apparent du Soleil	0. 15. 49.
Hauteur du centre	78. 45. 57.
Déclinaison	23. 3. 11.
Hauteur de l'équateur	55. 42. 46.
Donc hauteur du pole	34. 17. 14.
Le 8. du mesme, hauteur observée du bord supe-	
rieur du Soleil	78. 27. 10.
Refraction	0. 0. 14.
Haureur corrigée du bord superieur	7.8. 26. 56.
Demi-diametre apparent du Solcil	0. 15. 49.
Hauteur du centre	78. 11. 7.
Déclination	22. 18. 19.
Hauteur de l'équateur	55. 42. 48.
Donc hauteur du pole	34. 17. 12.
Le 22. de Septembre, hauteur observée du bord su- perieur du Soleil	46 44
	56. 55. 35.
Refraction moins la parallaxe	0. 0. 49.
Hauteur corrigée du bord superieur	56. 4. 46.
	0. 16. 4.
A	. ij

4 Observations faites à la Chine.	
Hauteur du centre	55d 48' 42"
Déclinaison	0. 5. 45.
Hauteur de l'équateur	55. 42. 57.
Donc hauteur du pole	34. 17. 3.
Le 28. de Décembre, hauteur observée du bord su-	34/- 3.
perieur du Soleil	32. 44. 20.
Refraction moins la parallaxe	0. I. 40.
Hauteur corrigée du bord superieur	32. 42. 40.
Demi-diametre apparent du Soleil	0. 16. 22.
Hauteur du centre Déclination	32. 26. 18.
Hauteur de l'équateur	23. 17. 9.
Donc hauteur du pole	55. 43. 27.
Le 2 de May havene marili	34. 16. 33.
Le 3. de May, hauteur méridienne observée du cœur du Lion	
Refraction	69. 12. 15.
Hauteur corrigée	0. 0. 18.
Déclinaison boreale	69. 11. 47.
Donc hauteur du pole	13. 28. 3.
Le mesme jour, hauteur méridienne observée de la	34. 16. 16.
queile du lion	
Refraction	72. 2. 30.
Hauteur corrigée	72. 2. 6.
Déclinaison boreale	16. 18. 44.
Donc hauteur du pole	34. 16. 38.
Le 26. hauteur méridienne observée de la mesme	72. 2. 35.
Refraction	0. 0. 24.
Hauteur corrigée	72. 2. 11.
Déclinaison boreale	16. 18. 44.
Donc hauteur du pole	34. 16. 33.
Le 23. & le 24. hauteur méridienne observée de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
toile polaire au-dessous du pole	31. 56. 30.
Refraction	P. I. 47.
Hauteur corrigée	31. 54. 43.
Déclination boreale	87. 38. 11.
Donc hauteur du pole	34. 16. 32.
Le 26. & le 30. hauteur méridienne observée de la	
melme P. C. Disar	31. 56. 35.
Refraction	0. 1. 47.
Hauteur corrigée Déclination boreale	31. 54. 48.
Done hauteur du pole	87. 38. 11.
Less haureur méridienne ablande de	34. 16. 37.
Le 31. hauteur méridienne observée de la mesime	31. 56. 30.

Observations faites à la Chine. Refraction Hauteur corrigée Déclinaison boreale Donc hauteur du pole Le 2. d'Aoust, hauteur méridienne observée de l'étoile polaire au-dessius du pole Refraction Hauteur corrigée Déclinaison Donc hauteur du pole 86. 38. 29. 87. 38. 11.
Déclinaison boreale Donc hauteur du pole Le 2. d'Aoust, hauteur méridienne observée de l'étoile polaire au-dessius du pole Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 31. 54. 42. 87. 38. 11. 34. 16. 32. 36. 40. 0. 1. 31. 36. 38. 29.
Déclinaison boreale Donc hauteur du pole Le 2. d'Aoust, hauteur méridienne observée de l'étoile polaire au-dessis du pole Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 36. 40. 0. 1. 31. 36. 38. 29.
Donc hauteur du pole Le 2. d'Aoust, hauteur méridienne observée de l'étoile polaire au-dessius du pole Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 37. 38. 11. 34. 16. 32. 36. 40. 0. 1. 31. 36. 38. 29.
Le 2. d'Aoust, hauteur méridienne observée de l'étoile polaire au-dessius du pole Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 34. 16. 32. 36. 40. 0. 1. 31. 36. 38. 29.
Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 36. 40. 6. 1. 31. 36. 38. 29.
Refraction Hauteur corrigée Déclinaison 36. 38. 29.
Déclination 36. 38. 29.
Déclinaison 36. 38. 29.
Donc hauteur du pole
Hauteus corrigée de la polaire en 1.00 1 34. 16. 40.
Hauteur corrigée de la polaire au-dessous du pole Hauteur corrigée de la polaire au-dessous du pole 34. 16. 40. 31. 54. 45. 36. 38. 29.
Somme 36. 38. 29.
Donc hauteur du pole 68. 33. 14.
34. 16. 37.

Détermination de la latitude de Si-nghan-fu.

34d 16' 26"

En prenant une espece de milieu entre les differentes hauteurs du pole concluës des neuf Observations de la hauteur méridienne du Soleil, on trouve la latitude de Si-nghan-su de

En prenant le milieu entre ce qui a esté conclu des huits Observations de la hauteur méridienne des étoiles sixes, on trouve la latitude de

Ainsi je crois que l'on peut déterminer la latitude de Si-nghan-fu de Le P. Martini 34. 16. 35. 35. 50. 0.

(公司)

∞₹\$\$ • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$** • **₡₹\$\$\$**

OBSERVATIONS

faites à Si-nghan-fu en 1689, par le P. de Fontanay, pour en déterminer la longitude.

PREMIERE OBSERVATION.

L E 13. de Juillet au matin il y cût une immersion du premier satellite de Jupiter à 2. heures 36' 15" de l'horloge non corrigée.

Observations pour vérifier l'Horloge.

Le 12. de Juillet, hauteurs du bord superieur du Soleil.

Temp.	s du m	atin.		Hauteurs.		Temp	s du so	ir.
- 9h	18'	25"	1 2	53 ^d	2 h	40	9"	1 2
	23	17	2	54		35	18	
	28	16		55		30	18	1 2

De toutes les méthodes dont on se sert pour corriger l'horloge par des hauteurs correspondantes du Soleil, observées avant & aprés midy, j'ay choisi la suivante; parce que j'y suis plus accoûtumé qu'aux auttes.

Je prends la difference entre le temps de l'observation du matin, & le temps de l'observation du soir. Je change la moitié de cette difference en parties de grand cercle, qui me donnent de combien le Soleil, au temps de l'observation du matin, estoit éloigné du méridien à peu-prês vray. Avec cette distance, le complément de la hauteur du pole & la hauteur corrigée du bord superieur du Soleil; je trouve ce qu'on appelle l'angle au Soleil, par cette analogie: Comme le sinus de complément de la hauteur corrigée du bord superieur du Soleil est au sinus complément de la hauteur du pole; ainsi le sinus de la di-

stance du Soleil au méridien est à l'angle au Soleil.

Je prends ensuite la difference de la déclinaison du Soleil pour 24. heures dans le jour de l'observation; d'où je conclus la partie proportionnelle de la difference de déclinaison, qui convient à l'intervale des observations d'avant & d'apres-midy : à laquelle, lorsque le Soleil décrit un parallele à l'équateur, j'ajoûte ce qui luy convient suivant la proportion de l'équateur au parallele du jour : & avec cette difference de déclinaison ainsi augmentée je fais : Comme le sinus de l'angle au Soleil est à la partie de la difference de la déclinaison proportionnée à l'intervalle des observations, & augmentée suivant la proportion de l'équateur au parallele du jour: ainsi le sinus de complément de l'angle au Soleil, est aux parties de grand cercle, qui réduites en parties de temps, donnent la correction du temps de l'observation d'aprés-midy.

Cette correction, lorsque le Soleil est dans les signes descendants, doit estre ajoûtée aux heures d'aprês-midy, & doit en estre soustraite

lorsque le Soleil est dans les signes ascendants.

Le temps d'aprés-midy estant ainsi corrigé, je prends la difference entre le temps de l'observation du matin & le temps corrigé de l'observation d'aprés-midy: j'ajoûte la moitié de cette difference au

Observations faites à la Chine.

remps de l'Oservation du matin; la somme donne l'heure que l'horloge marquoit lorsqu'il estoit au Soleil le vray midy: & la disserence entre l'heure que marquoit l'horloge & 12. heures, est ce qu'elle retarde ou ce qu'elle avance. La démonstration de cette pratique est si facile, pour peu qu'on ait d'idée du mouvement du Soleil, qu'il seroit inutile de l'apporter.

J'ay supposé, pour les calculs suivants, la latitude de Si-nghan-su de 34d 16'30" & la disserence de longitude entre son méridien & celuy de Paris de 7. heures: la latitude de Canton de 23d 8' & la longitude la messme que celle de Si-nghan-su.

Le 12. de Juillet, temps du matin

and the delication of the state				
Le 12. de Juillet, temps du matin	9 h	18'	25"	1
Temps du soir			9.	
Difference			44.	
Moitié de la difference	2.	40.	52.	
Distance du Soleil au méridien, à peu-prês vray		131		
Hauteur du Soleil corrigée		59.		
Complément de la hauteur		0.		
Complément de la hauteur du pole		43.		
Angle au Soleil	62.	24.	40.	
Difference de la déclinaison pour 24 heures	0.	8.	24.	
Déclinaison proportionnée à la différence des temps				
des observations	0.	1.	52.	
Augmentation suivant le parallele du jour			8.	
Somme		2.		
Correction à ajoûter au temps d'aprês-midy		I.	2.	Z.
Qui valent en parties de temps	0.	0.	4.	-
Temps du soir corrigé	2 h	40'	13"	2
Difference entre le temps du matin & le temps du				-
foir corrigé	5.	21.	48.	- 1
Moitié de la difference			54.	
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil			19.	
Retardement de l'horloge	0.	0.	40.	T A
A Si-nghan-fu immersion observée le 13. de Juillet à				
l'horloge non corrigée	2.	36.	Is.	
Donc immersion au vray temps à	21	36.	55.	4
Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides de				
M. Cassini, corrigées par luy-mesme sur les obser-				
vations precedentes & suivantes. Immersion du pre-				
mier satellite de Jupiter, le 12. Juillet à	7.	31.	0.	
Donc difference des méridiens	7.	5.	55.	-
Qui valent en degrés	106d	28.	49:	

Par la seconde Observation.

Correction à ajoûter au temps d'aprés-midy Temps du foir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du foir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge	5· 2· 11.	o' 35. 12. 36. 59.	5· 2	3
Par la troisiéme Observation.				
Correction à ajoûter au temps d'aprés-midy Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du		30.		
foir corrigé	5.	2.	6	r_
Moitié de la difference			3	
Heures de l'Horloge au vray midy du Soleil	II.	59.	19.	-
Retardement de l'Horloge			40	
A Si-nghan-fu, immersion observée le 13. de Juillet				
à Horloge non corrigée	-	-1		

2. 36. Is. 2. 36. 55. -

à l'Horloge non corrigée
Donc immersion au vray temps à
Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées; immersion du premier satellite de Jupiter à
Donc difference des méridiens de Si-nghan-su & 7h 31' 0" 7. 5. 55. 3 106d 28. 56. Qui valent en degrez

SECONDE OBSERVATION.

E 23. Octobre il y eût une émersion du premier satellite de Jupiter à 8. heures 51'0" de l'Horloge non corrigée.

Pour vérifier l'Horloge.

Le 22. Octobre hauteurs du bord superieur du Soleil.

Temps du		Hauteurs.	1 2	Temps	du sois	r.
9h 9'	47"	30d	2h	42	37"	1 3
16	16	31		36	8	2
22	59	32		29	24	1

Par la premiere Observation.

Correction à ajoûter au temps du soir Temps du soit corrigé	od o' 24" - 3 2. 43. 1. 3 Difference
	Difference

Observations faites à la Chi	ne.			2
Difference entre le temps du matin & le temps du				
foir corrigé	5 d	33'	14"	3
Moitié de la difference	2.	46.	37.	2
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	II.	56.	24.	3
Retardement de l'horloge			36.	
A Si-nghan-fu émersion observée le 23. d'Octo-			-	
Donc emersion au vray temps	Sh	51'	0"	
Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor-	8.	54.	36.	
rigées; emersion du premier satellite de Jupiter à				
Donc difference des méridiens	Ι.	49.	30.	
Qui valent en degrez	7.	5;	6.	
	106d	17	30.	
Par la seconde Observation.				
Correction à ajoûter au temps du soir	Oh	o'	2411	
Temps du soir corrigé	2.	26.	32	ž
Difference entre le temps du matin & le temps du		,	,	2
loir corrigé	5.	20.	16	T
Moitié de la difference			8	
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	II.	56.	24	4
Retardement de l'horloge			36.	
Par la troisiéme Observation.				
	1.	,		
Correction à ajoûter au temps du foir Temps du foir corrigé	On	0	24"-	3
Difference entre le temps du matin & le temps du	2.	29.	49.	
foir corrigé	5.	6	4.0	
Moitié de la difference	2.	G. 33.	50.	
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	II.	6.	21.	
Retardement de l'horloge		3.		
T		-	,	

TROISIE ME OBSERVATION.

L E 15. Novembre il y cût émersion du premier satellite de Jupiter à 9^h 3' 20" de l'horloge non corrigée.

Pour vérifier l'Horloge.

Le 15. Novembre hauteurs du bord superieur du Soleil.

Temps du matin.	Hauteurs.	Temps du soir.
8h 46' 5" 52 46 ± 59 30	20 ^d 59' 22 23	3h 2' 1" = 55 20 48 34 = B

Je crois qu'il y a une erreur de chiffre dans les heures du soir, & qu'il faut mettre

Temp	s du	foir.
3h	2	I " = 1
2		20
2	48	34-

0. 0' 13" 2. 48. 47.

Correction à ajoûter au temps du foir Temps du foir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du du foir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation. Correction à ajoûter au temps du soir
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation.
Difference entre le temps du matin & le temps du du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation.
Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation.
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation.
Retardement de l'horloge A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde Observation.
A Si-nghan-fu émersion observée le 15 de Novembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde observation.
vembre à l'horloge non corrigée Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde Observation.
Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde Observation. 9. 9. 7. 4. 0. 7. 5. 7.
Au méridien de Paris suivant les Ephemerides corrigées Donc différence des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde Observation.
Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu Par la seconde Observation.
Donc difference des méridiens de Paris & de Sighnan-fu 7. 5. 7. Par la seconde observation.
ghnan-fu 7. 5. 7. * Par la seconde Observation.
Par la seconde Observation.
Correction à ajoirer au temps du foir
Temps du soir corrigé
Difference entre le temps du matin & le temps du
foir corrigé 6. 2. 45.
Moitié de la différence 3. 1. 22.
Heure de l'horloge au vray midy du Soleil 11. 54. 8.
Retardement de l'horloge
A Si-nghan-fu émersion observée le 15. de No-
vembre à l'horloge non corrigée 9. 3. 20.
Donc émersion au vray temps 9. 9. 11.
Au méridien de Paris suivant les Ephemerides cor-
Donc difference des méridiens de Paris & de Si-
nghan-fu

Par la troisième Observation.

Observations faites à la Chine.			
soir corrige			II
Moitié de la difference			17"-
Heure de l'horloge au vray midy du Soleil	2.	54.	38.3
Retardement de l'horloge			8. 3
Donc émersion au vray temps		5.	
A Paris suivant le calcul corrigé		9.	
Donc difference des méridiens de Paris & Si-nghan-	Z.	4.	0.
fu		5.	* *
La mesme émersion sut observée à Hoai-ngan à		50.	
Donc difference entre les méridiens de Si-nghan-fu	2.	, .	, 0.
& Hoai-ngan	0.	41.	To
Ainsi Hoai-ngan est plus oriental que Si-nghan-su			
de	bor	19'	45" .
		1	
Longitude de Si-nghan-fu.			
D. 12 C. 1			
Par l'immersion du premier satellite de Jupiter			
observée le 13. de Juillet de l'année 1689. & compa-			
rée avec la mesme immersion calculée pour le méri-			
dien de Paris ; la difference entre le méridien de Paris & celuy de Si-nghan-fu est de	v.		a.
Par l'observation d'une émersion du premier sa-	71	5'	55"
ellite de Jupiter faite le 13. d'Octobre de la mes-			
ne année, & comparée avec le calcul pour le mé-			
idien de Paris, la difference des méridiens est			
ie	279	٤.	_
5 10 1 0 1 1 1 1 1 1			

Par l'observation de l'émersion du messine satellite faite le 15. de Novembre, & comparée avec le calcul pour le méridien de Paris, la difference des méridiens est de

Difference moyenne
Qui vallent en degrez
Longitude de Paris
Donc longitude de Si-ghan-fu

Donc longitude de Si-ghan-ru
Le Pere Martini
Réduit à nossre hypothese du premier méridien
128. 53. 45.
136. 42. 0.

Pour la variation de l'éguille, par le P. de Fontanay.

L E 13. Juin de la mesme année 1689. l'éguille a esté trouvée décliner vers l'Oüest de 3^d 15' ou 20' à peu prés, comme à Kiamcheu l'éguille étoit d'environ trois pouces, B ij

& appliquée sur une ligne tracée sur l'ombre que le Soleil

faisoit precisément à midy.

Il est à remarquer, que les observations susdites ont esté toutes faites dans la maison des Peres Jesuites, qui est prés de la porte du Nord de la ville de Si-nghan-su, & que cette porte est éloignée du milieu de la ville de trois cens pas géometriques à peu prés, par où l'on peut aisément déterminer la hauteur du Pole, & la longitude du milieu de la ville.

OBSERVATIONS

pour la latitude de Canton en 1690, par le P. de Fontanay.

Hauteurs du bord superieur du Soleil.

En Septembre { Le 15. Le 20. Fig. 31. 50. Ti. 59. 40.

Hauteurs méridiennes d'étoiles.

Le 19. Aoust, hauteur méridienne de 74d 58' 30"ou 35" la claire de l'aigle Le 10. Septembre, Du costé du Nord hauteur méridienne de la mesme 74. 58. 40. Le 28. haut. méridienne de la mesme 74. 58. 0. Le 15. Aoust, hauteur méridienne de la claire de la Lire 74. 36. 40. Le 10. Septembre, Du costé du Sud ¿ hauteur méridienne de la mesme 74. 36. 0. Le 18. haut. méridienne de la mesme 74. 36. 25. Ces observations ont esté faites dans la maison des Peres

Observations faites à la Chine.

13

Jesuites à Canton dans le fauxbourg du costé de l'Occident à 200 toises ou environ de la muraille de la Ville.

Le 15. d'Aoust, hauteur observée du bord su-				
perieur du Soleil	8 Th	9'	20"	
Réfraction		0.		
Hauteur corrigée du bord superieur du Soleil	81.	9.	9.	
Demi-diametre apparent du Soleil		IS.		
Hauteur du centre		53.		
Déclinaifon		0.		
Hauteur de l'équateur		52.		
Donc hauteur du pole		7.		
Le 20. du mesme, hauteur observée du bord	- 3.	1.	- 7.	
superieur du Soleil	70			
Réfraction		31.	-	
Hauteur corrigée du bord superieur du Soleil		0.		
Demi-diametre apparent du Soleil	79.	31.	37.	
Hauteur du centre		IS.		
Déclination		15.		
Hauteur de l'équateur	12.	22.	56.	
	66.	52.	46.	
Donc hauteur du pole	23.	7.	14.	
Le 9. de Septembre, hauteur observée du				
bord superieur du Soleil Réfraction		59.		
	-0.	0.	24.	
Hauteur corrigée du bord superieur du Soleil Demi-diametre apparent du Soleil	71.	59.	16.	
Hauteur du centre	Q.	16.	0.	1-1-1-0
Déclination .	71.	43.	16.	
	5.	13.	II.	
Hauteur de l'équateur	66.	30.	5.	
Donc hauteur du pole	23.	29.	55.	
Cette hauteur du pole est si differente de				
celles que l'on conclut des autres observations,				
que je n'ose m'y arrester.				
Le 19. d'Aoust, hauteur méridienne obser-				
vée du costé du Sud de la claire de l'Aigle	74.	58'	30" c	u 35"
Réfraction		0.		
Hauteur corrigée de l'étoile	74.	58.	IO.	
Déclinaison boreale	8.	5.	9.	10.7
Donc hauteur du pole	23.	6.	59.	
Le 10. de Septembre, hauteur méridienne				
oblervee de la melme	74 ^d	58'	40"	
Réfraction	0.	0.	2.0	
Hauteur corrigée de l'étoile	74.	58.	20.	
	/ 1.	Bi	~0.	
		41	1)	

0bservations faites à la Chine.			
Déclinaison	84	c'	9"
Donc hauteur du pole			49.
Le 28. de Sept. hauteur méridienne observée de	27.	0.	47.
la mesme	74.	. 9	
Refr. Alon			0.
Hauteur corrigée de l'étoile			20.
Déclinaison			40.
Donc hauteur du pole	0.	5.	9.
Jone d'Anna harran maniliana al Camán da	23.	7.	29.
Le 15. d'Aoust, hauteur méridienne observée de			
la Lyre du costé du Nord			40.
Refraction			20-
Hauteur corrigée de l'étoile	74.	36.	20.
Déclinaison boreale		32.	
Done hauteur du pole	23.	8.	25.
Le 10. de Septembre, hauteur méridienne obser-			
véc de la mesme	74.	36.	0.
Refraction	0.	0.	20.
Hauteur corrigée de l'étoile	74.	35.	40.
Déclinaison		32.	
Donc hauteur du pole	23.		
Le 18. de Sept. hauteur méridienne observée de	-		.,
la mesme	74.	26.	25.
Refraction		-	20.
Hauteur corrigée de l'étoile	74.		
Déclinaison	38.		
Done hauteur du pole	23.		
Sono matteds an Poss	-7		
Détermination de la latitude de Can	ton.		
and the second second			
La latitude moyenne concluë des hauteurs mé-			
ridiennes du Soleil, est de	23.	7'	16"
Et celle qu'on a concluë des hauteurs méridien-			
nes des étoiles est de	23.	7.	36
Parce que ces observations semblent plus exa-	-	-	
des & mieux circonstanciées que toutes celles que			
nous avons euës jusqu'à present.			
Je crois qu'on peut déterminer la latitude de			
Canron de		7	20
Le Pere Noël par son estime l'avoit concluë d'en-	23.	1.	200
		Y .	-
Viron	23.	12.	0.
En supposant que l'angle de position, par rapport à			
Xaochim, estoit de 65d, mais la déclinaison de l'ai-			
man estant de 2 ^d par l'observation du Pere de			
1770			

Observations faites à la Chine.

Fontanay, cet angle devoit estre de $67^{4\frac{1}{3}}$, & par conséquent la latitude moindre qu'il ne pensoit. Je crois qu'on s'en peut tenir à cette derniere détermination.

-690--690--0690--0690--0690--0690--0690--0690--0690--0690--

OBSERVATIONS

faites à Canton en 1690, par le P. de Fontanay, pour déterminer la longitude.

PREMIERE OBSERVATION.

E 10. Septembre il y cût une immersion du premier fatellite de Jupiter à 9h 54 4" de l'horloge non corrigée au soir.

Pour vérifier l'Horloge.

Le 10. Septembre, hauteur du bord superieur du Soleil.

Temps du n	natin.	Hauteu	rs.	Te	mps d	u soir.
9h 50'	T 5" =	53d	o'	2h	19	42" ± 18
52		53			17	18
57	26	54	30		12	25

Par la premiere Observation.

Correction à ajoûter au temps d'aprés-midy	od	o'	10" +
Temps du soir corrigé			53. =
Difference entre le temps du matin & le temps du			
foir corrigé	4.	29.	37. 1-
Moitié de la difference		14.	
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	12.	5.	4.5
Avancement de l'horloge	0:	5.	4 -
A Canton, immersion observée le 10. de Septem-		12.0	
bre à l'horloge non corrigée	9.	54.	4.
Donc immersion au vray temps	9.	49.	0. 1
Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor-			
rigées	2.	27.	0.
Donc difference des méridiens de Paris & de Can-			-
ton	7.	22.	0,

Par la seconde Observation.

Correction à ajoûter au temps d'aprés-midy	oh	0'	IO" ==
Temps du soir corrigé			28. =
Différence entre le temps du matin & le temps du		,	3
foir corrigé	4.	21.	48. =
Moitié de la difference			24.
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil			4
Avancement de l'horloge			4
A Canton, immersion observée le 10. de Septem-		,	4.3
bre à l'horloge non corrigée	9.	54.	4.
Donc immersion au vray temps	_	49.	
Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor-		"	
rigées	2.	27.	0.
Donc difference des méridiens de Paris & de Can-		,	
ton	7.	22.	0. 1
	,		
Par la troisiéme Observation.			
Correction à ciones en comme du Coin	o h		11
Correction à ajoûter au temps du soir	_	0'	
Temps du soir corrigé	_	o' 12.	
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du	2.	12.	36.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé	2.	12.	36.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference	4.	15.	36. 10. 35.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	4· 2. 12.	I 2. I 5. 7. 5.	36. 10. 35. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge	4.	I 2. I 5. 7. 5.	36. 10. 35.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immersion observée le 10. de Septem-	2. 4. 2. 12. 0.	15. 7. 5. 5.	36. 10. 35. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immersion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée	2. 4. 2. 12. 0.	12. 15. 7. 5. 5.	36. 10. 35. 1. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immersion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée Donc immersion au vray temps	2. 4. 2. 12. 0.	15. 7. 5. 5.	36. 10. 35. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immersion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée Donc immersion au vray temps Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor-	2. 4. 2. 12. 0.	12. 15. 7. 5. 5. 5.	36. 10. 35. 1. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immerssion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée Donc immerssion au vray temps Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor- rigées	2. 4. 2. 12. 0.	12. 15. 7. 5. 5.	36. 10. 35. 1. 1.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immersion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée Donc immersion au vray temps Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor- rigées Donc difference des méridiens de Paris & de Can-	2. 4. 2. 12. 0. 9. 9.	12. 15. 7. 5. 5. 5. 49.	36. 10. 35. 1. 4. 3.
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le temps du soir corrigé Moitié de la difference Heures de l'horloge au vray midy du Soleil Avancement de l'horloge A Canton, immerssion observée le 10. de Septem- à l'horloge non corrigée Donc immerssion au vray temps Au méridien de Paris, suivant les Ephemerides cor- rigées	2. 4. 2. 12. 0. 9. 9.	12. 15. 7. 5. 5. 5.	36. 10. 35. 1. 1.

SECONDE OBSERVATION.

E 12. Octobre il y eût une émersion du premier satellite de Jupiter à 8h 46' 19" de l'horloge non corrigée au soir.

Pour vérifier l'Horloge.

Le 12. Octobre, hauteurs du bord superieur du soleil.

Observations faites à	la Chine.	17
Temps du matin. Hauteurs.	Temps du soi	r.
9h 51' 49" 46d 30'	2h 4' 25"	
54 42 47 0	I 31 ÷	
57 40 47 30	7 33	
Par la premiere Obser	vation.	
Correction à ajoûter au temps du soir Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le t soir corrigé	oh o' 2. 7. cmps du 4. 15.	41.1
Moitié de la différence Heures de l'horloge au vray midy du Soleil	2. 7.	
Retardement de l'horloge A Canton, émersion observée le 12, d'e	Octobre	15.
à l'horloge non corrigée	8. 46.	19.
Donc émersion au vray temps Au méridien de Paris, suivant les éphe corrigées de M. Cassini	8. 46. merides	
Donc difference des méridiens de Paris &	de Can-	
ton	7. 23.	34.
Par la seconde Obsera	vation-	
Correction à ajoûter au temps du soir	o. o'	
Temps du soir corrigé Difference entre le temps du matin & le te	2. 4.	47
soir corrigé	4. 10.	5. 2
Moirié de la difference Heure de l'horloge au vray midy du Soleil	2. 5.	
Retardement de l'horloge	0. 0.	
Par la troisiéme Observ		
Correction à ajoûter au temps du soir Temps du soir corrigé	0. 0' I 2. 4. 4	49. =
Difference entre le temps du matin & le te	mps du	- 16
foir corrigé Moitié de la difference	4. 4.	-
Heure de l'horloge au vray midy du Soleil	11. 59. 4	14.
Retardement de l'horloge.	0. 0. 1	$15 \cdot \frac{x}{a^{1}}$

Longitude de Canton.

Par l'observation de l'immersion du premier satellite de Jupiter du 10. de Septembre 1690. Difference entre le méridien de Paris, & celuy de

15

Canton
Par l'observation de l'émersion du 12. d'Octobre
1690.

Difference moyenne
Qui vallent en degrez
Longitude de Paris
Donc longitude de Canton
Dans les Notes que j'ay faites cy-devant sur les observations du P. Noël, j'ay conclu la longitude de

133. 56. 15.

10h 9' 45"

Macao de Le Pere Noël avoit trouvé par son estime Canton plus occidental que Macao de 15 minutes, supposant la latitude de Canton de 23 degrez 15 minutes, que nous n'avons trouvée par des observations exactes que de 23 degrez, 7 minutes, 30 secondes; ce qui doit augmenter la disserence en longitude, la distance étant supposée la mesme. De cette maniere les observations saites à Canton servent de consistmation à celles qui ont esté faites à Ma-

O B S E R V. A T I O N d'une éclipse de Lune à Canton en 1690.

L e 18. de Septembre de l'année 1690. on observa à Canton une éclipse de Lune, on ne pût pas voir le commencement à cause des nuages, la fin sur à du vray temps.

Donc difference entre les méridiens de Paris & de Canton

7h 21' 45"

Plus petite d'environ une minute que la difference que l'on a concluë par les observations & les calculs des satellites de Jupiter.

OBSERVATIONS

faites à Canton par le P. de Fontanay, pour la déclinaison de l'aiman.

E 13. d'Octobre 1690, une ligne méridienne ayant esté tirée, & une aiguille de trois pouces de longueur posée dessus, celle-cy donna 2^d ; de déclinaison du Nord vers l'Ouest. Une autre aiguille de deux pouces & demy donna 2^d ; de déclinaison du mesme costé.

Observation de Mercure sous le Soleil.

A Canton.

Le soleil, environ à midy & demy. Il parut à moitié sorti à 3^h 13' 50". Sortie certaine & entière à 3^h 14' 48". Il a paru toûjours dans le Soleil comme une tache noire & fort ronde.

Etat de l'horloge pendant cette observation.

Le 10. de Novembre, pour vérifier l'horloge hauteurs du bord superieur du Soleil.

Temp	s du 1	matin.	Hauten	urs.	T	emps a	lu soir.
9h	24	39"	35d	30'			33"
	27	45 =		0			
100	30	51	36	30	y same	22	22=

Par la premiere Observation.

Correction à ajoûter au temps du soir Temps du soir corrigé oh o' 19" = 2. 28. 52. 1

20 Observations faites à la Chine			
Difference du temps du matin & du temps du soir		ni	1
corrigé	SA	4	13" - 1
Moitié de la difference	2.	32.	6.3
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil			45.4
Retardement de l'horloge	0.	3.	14.
Par la seconde Observation.			
Correction à ajoûter au temps du soir	0.	o'	15"=
Temps du soir corrigé			44
Difference du temps du matin & du temps du soir			
corrigé	4.	57.	58.3
Moitié de la difference			59. 3
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil			44.3
Retardement de l'horloge	0.	3.	15. T
Par la troisiéme Observation.			
Correction à ajoûter au temps du foir	0.	o'	14"
Temps du soir corrigé.			36.
Difference entre le temps du matin & le temps du	n		
foir corrigé	4.	51.	45.1
Moirié de la difference			51.
Heures de l'horloge au vray midy du Soleil			43.
Retardement de l'horloge			16
Returdement moyen		-	Is.
Mercure parut à moitié forti à de l'horloge non corrigée.	131	13.	50.
Donc au vray temps, à	2.	17.	· .
Sortie entiere à l'horloge non corrigée		14.	-
Donc au vray temps		18.	
M. Cassini examine au long cette observation de	Me	rcure	& en:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
tire des consequences importantes dans les Memoires Royale des Sciences du 15 de May 1693.	s. de	l'Aca	demie

FIN.

Fautes à corriger dans w. ...

Page 9 ligne 2. du 4. Mars, lifez du 4. d'Avril.

Page 3 1 ligne 21. de 11 chacune de douze, lifez de 2 chacune d'onze.

Top in jo.

10,

